

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1983

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1993

-2-

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico'	>>	6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella	>>	12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	>>	13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	»	15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	23
Contenuto delle tabelle	*	24
Carta delle stazioni di misura	*	25
1 - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)	>>	26
2 - Adige a Boara Pisani	39	27
Misure di portata eseguite durante l'anno	»	28
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	29
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	>>	30
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	*	33
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	53
MAREOGRAFIA	pag.	55
CARATTERI IDROLOGICI	•	69
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag.	87

- 4 -

.

.

•

-

•

.

•

SEZIONE A

AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- 1. Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato é stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUN LA M		DEG/ ALI CONFLI		TAGLIA		BL ALI CONFL				PONTE		FEL DOO		ALI	UENZA
	km²	59	km²	325	km²	709	km²	326	km²	1161	km²	72	km²	336	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	2,6	6,9	5,8	15,6	3,9	10,5	4,1	11,0	3,7	9,9	9,2	24,6	8,8	23,7	6,4	17,1
Febbraio	18,8	45,5	15,5	37,5	17,4	42,2	14,5	35,2	16,9	40,9	16,7	40,3	19,8	47,9	24,0	58,0
Marzo	42,7	114,3	35,3	94,4	39,2	105,1	39,6	106,1	39,9	106,8	46,9	125,7	41,2	110,5	49,8	133,3
Aprile	35,4	. 91,7	37,0	96,0	40,8	105,9	41,1	106,5	42,3	109,7	42,0	108,8	35,0	90,6	49,9	129,3
Maggio	73,3	196,3	69,4	185,9	73,8	197,6	70,3	188,4	73,5	196,7	103,3	276,8	94,9	254,2	118,7	317,9
Giugno	44,9	116,3	29,9	77,4	31,9	82,6	33,3	86,4	32,8	85,0	37,5	97,1	35,3	91,6	55,2	143,0
Luglio	27,6	74,0	20,1	53,8	21,3	57,1	14,6	39,1	19,3	51,7	26,4	70,8	24,2	64,9	21,7	58,1
Agosto	45,8	122,7	32,7	87,6	38,5	103,1	28,1	75,3	36,4	97,6	40,1	107,3	44,0	117,8	62,6	167,8
Settembre	43,7	113,3	66,9	173,5	70,2	182,1	162,0	419,8	99,6	258,2	150,8	391,0	117,0	303,3	112,3	291,0
Ottobre	23,9	63,9	21,8	58,4	26,6	71,1	31,0	83,1	29,9	80,1	64,0	171,3	58,0	155,5	70,5	188,8
Novembre	3,2	8,3	2,8	7,2	2,8	7,3	3,4	8,8	3,0	7,7	5,8	15,1	5,9	15,4	5,5	14,3
Dicembre	80,9	216,7	84,1	225,3	91,6	245,3	103,0	275,8	98,5	263,9	117,7	315,1	99,8	267,4	139,4	373,3
Anno	37,1	1169,9	35,3	1112,6	38,4	1209,9	45,5	1435,5	41,5	1308,2	55,3	1743,9	48,9	1542,8	60,0	1891,9

MESE	REI ALL CONFLU COL F	A JENZA	FEL ALL CONFLU		TAGLIAN A PIOVI	MENTO	ARZI ALI CONFLI		TAGLIA ALL CHIUS DEL BA	.A SURA	MEDI A REDO		CELL		PIAN A PON CORDE	TE
MESE	km²	107	km²	706	km²	1880	km²	123	km²	2480	km²	220	km²	449	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	4,4	11,8	6,7	18,0	4,8	12,9	1,9	5,1	3,9	10,5	0,9	2,4	0,9	2,4	6,5	17,4
Febbraio	26,0	62,9	20,4	49,3	18,3	44,3	26,1	63,2	19,7	47,6	22,9	55,3	22,3	54,0	12,9	31,2
Marzo	50,5	135,1	43,1	115,5	41,2	110,3	52,1	139,4	42,4	113,5	60,4	161,7	51,4	137,6	28,0	74,9
Aprile	52,5	136,1	43,5	112,7	43,0	111,3	83,4	216,2	49,5	128,3	63,6	164,8	40,7	105,5	29,5	76,3
Maggio	103,6	277,4	101,2	271,1	84,2	225,5	96,9	259,5	85,0	227,6	98,5	263,8	77,4	207,2	69,2	185,2
Giugno	45,1	116,9	42,2	109,4	36,5	94,7	59,4	153,8	38,6	100,1	34,5	89,5	34,2	88,7	28,6	74,2
Luglio	17,6	47,2	23,4	62,7	20,8	55,8	24,7	66,1	21,0	56,1	21,4	57,4	16,8	44,9	21,7	58,2
Agosto	57,5	154,1	46,0	123,3	40,2	107,8	70,4	188,6	46,6	124,9	47,3	126,6	39,4	105,4	26,7	71,5
Settembre	97,6	253,1	109,8	284,7	103,5	268,3	79,7	206,6	93,1	241,2	110,0	285,1	55,3	143,2	43,3	112,2
Ottobre	74,9	200,6	61,3	164,3	42,0	112,5	51,1	136,8	42,8	114,6	51,3	137,4	30,7	82,3	17,5	46,8
Novembre	8,9	23,0	6,2	16,2	4,2	11,0	5,8	15,1	4,7	12,1	4,7	12,1	3,8	9,8	2,1	5,6
Dicembre	144,3	386,6	113,9	305,1	104,8	280,6	156,8	419,9	112,8	302,0	149,8	401,2	127,8	342,3	72,4	193,8
Anno	57,2	1804,8	51,8	1632,3	45,5	1435,0	59,3	1870,3	46,9	1478,5	55,7	1757,3	42,0	1323,3	30,0	947,3

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

MESE	PIA A PRESE		PADO PON PADO	TE	PIAN A PON DELLA	TE	ANS AI AURO)	PIA A CIMA G	١ .	PODEST		BOI VOI DI CA		BOI A PERA DI CA	ROLO
	km²	142	km²	57	km²	357	km²	205	km²	616	km²	82	km²	323	km²	395
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5,9	15,8	4,2	11,2	4,4	11,8	3,1	8,2	3,8	10,2	4,9	13,1	7,1	19,1	6,0	16,0
Febbraio	11,6	28,0	7,1	17,3	9,7	23,4	7,1	17,2	8,4	20,3	10,2	24,7	9,1	22,0	8,9	21,5
Marzo	25,3	67,9	15,4	41,2	21,1	56,5	15,2	40,7	18,6	49,9	14,0	37,4	19,7	52,8	20,1	53,9
Aprile	27,2	70,6	19,4	50,3	23,2	60,0	21,0	54,4	22,2	57,6	15,7	40,8	19,4	50,2	21,2	54,9
Maggio	67,5	180,9	57,9	154,9	63,7	170,7	68,9	184,6	64,9	173,9	61,3	164,2	68,0	182,1	66,6	178,4
Giugno	27,7	71,9	20,5	53,2	25,5	66,2	28,8	74,7	26,8	69,5	28,7	74,4	33,0	85,5	31,5	81,7
Luglio	21,8	58,3	21,6	57,9	22,3	59,6	19,7	52,8	21,4	57,4	17,5	46,8	16,3	43,6	15,6	41,9
Agosto	25,1	67,1	22,0	59,0	22,9	61,3	27,7	74,3	24,9	66,6	21,8	58,3	23,3	62,3	23,6	63,2
Settembre	44,8	116,2	48,4	125,5	47,7	123,6	50,0	129,6	49,4	127,9	32,3	83,8	39,7	103,0	43,3	112,1
Ottobre	16,9	45,3	17,5	46,8	16,4	44,0	12,4	33,2	15,2	40,8	13,7	36,6	15,0	40,3	15,5	41,4
Novembre	2,0	5,1	2,6	6,8	1,9	5,0	3,5	9,0	2,5	6,5	3,4	8,8	3,5	9,1	3,3	8,6
Dicembre	65,7	176,0	30,1	80,7	52,9	141,7	46,5	124,5	50,1	134,2	34,9	93,4	45,0	120,5	48,2	129,2
Anno	28,6	903,1	22,3	704,8	26,1	823,8	25,5	803,2	25,8	814,8	21,6	682,3	25,1	790,5	25,5	802,8

MESE	PIA A PERA DI CA	N ROLO	VAJC A ER		M/ A MUDA		PIA A SOVE	١.	CORDI		CORDI	TE	MI PON S. ANT	TE	CORDI ALI CONFLI	
MESE	km²	1228	km²	55	km²	231	km²	1692	km²	221	km²	419	km²	114	km²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	4,2	11,3	0,8	2,1	1,8	4,7	3,4	9,1	35,3	94,6	17,9	48,1	2,3	6,3	11,3	30,1
Febbraio	9,0	21,7	20,7	50,2	8,8	21,2	9,4	22,7	8,0	19,4	7,6	18,3	10,0	24,3	8,4	20,2
Marzo	19,9	53,2	41,6	111,5	30,8	82,4	22,9	61,3	19,6	52,4	29,0	77,6	48,0	128,5	33,3	89,1
Aprile	23,5	60,9	35,9	93,0	35,2	91,2	26,7	69,1	26,8	69,5	32,3	83,6	42,1	109,0	33,8	87,5
Maggio	66,3	177,6	76,7	205,5	69,3	185,5	67,0	179,4	91,5	245,0	91,1	243,9	99,1	265,3	86,0	230,2
Giugno	28,4	73,7	29,9	77,5	30,3	78,4	29,3	75,9	38,2	99,0	34,7	89,9	24,8	64,2	31,6	81,8
Luglio	19,0	50,8	11,8	31,7	15,0	40,2	17,8	47,8	16,2	43,3	18,1	48,4	16,3	43,5	17,2	46,1
Agosto	26,7	71,6	33,1	88,6	29,2	78,2	28,1	75,2	27,0	72,3	29,7	79,6	32,4	86,7	30,3	81,1
Settembre	48,9	126,8	47,6	123,4	55,4	143,5	49,7	128,9	43,0	111,3	47,8	123,8	44,0	114,0	47,2	122,4
Ottobre	16,0	43,0	28,0	74,9	21,8	58,5	18,7	50,0	18,8	50,4	19,5	52,2	24,2	64,8	21,7	58,0
Novembre	2,8	7,3	3,0	7,7	3,7	9,5	3,0	7,9	3,6	9,4	3,3	8,5	0,4	1,0	3,0	7,8
Dicembre	52,5	140,6	125,5	336,2	71,7	192,1	60,6	162,3	35,0	93,7	48,6	130,2	78,1	209,1	60,9	163,1
Anno	26,6	838,5	38,1	1202,3	31,2	985,4	28,2	889,6	30,5	960,3	31,8	1004,1	35,4	1116,7	32,3	1017,4

MESE	PIA SEGU		PIAY A NERVESA BATTA	DELLA	CISM ALI CONFLI		BARZ (BASS	ZIZA	AST FOI VAL D'	RNI	/	ENA L ICARI	AST BREG	`		GRA A RANO
	km²	3333	km²	3763	km²	642	km²	1567	km²	136	km²	116	km²	623	km²	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5,3	14,2	4,7	12,7	1,5	4,0	0,8	2,1	0,04	0,1	0,6	1,5	0,1	0,4	0,8	2,1
Febbraio	10,2	24,6	10,4	25,2	7,5	18,2	6,9	16,7	8,5	20,6	6,0	14,6	6,9	16,7	8,6	20,8
Marzo	30,7	82,2	32,5	87,1	39,1	104,7	42,0	112,4	54,1	144,9	68,3	182,8	52,7	141,1	73,0	195,6
Aprile	30,9	80,0	31,3	81,0	43,5	112,7	41,4	107,2	43,3	112,2	50,6	131,1	42,1	109,2	53,1	137,5
Maggio	74,0	198,2	73,8	197,7	98,7	264,3	87,6	234,5	87,2	233,5	91,0	243,6	84,3	225,7	69,1	185,1
Giugno	29,8	77,2	30,5	78,9	30,8	79,8	26,6	68,8	24,6	63,7	18,3	47,6	19,6	50,9	22,3	57,7
Luglio	17,6	47,2	18,8	50,3	17,1	45,9	15,7	42,1	26,9	72,0	16,4	43,8	18,0	48,1	15,9	42,6
Agosto	31,6	84,8	31,4	84,0	39,4	105,6	36,4	97,4	46,8	125,4	45,0	120,4	41,0	109,9	49,6	132,8
Settembre	45,5	117,9	44,9	116,3	51,3	133,0	41,0	106,2	33,5	87,0	36,0	93,4	34,2	88,8	33,6	87,2
Ottobre	22,1	59,2	23,3	62,4	26,2	70,3	24,6	66,0	29,3	78,5	23,1	61,8	24,4	65,4	26,2	70,2
Novembre	2,7	7,1	2,6	6,7	3,2	8,3	2,7	7,1	1,9	4,9	0,9	2,5	1,1	2,9	0,6	1,7
Dicembre	68,3	183,1	71,2	190,6	60,7	162,5	61,0	163,3	64,1	171,6	82,2	220,1	71,8	192,3	89,3	239,2
Anno	30,9	975,7	31,5	992,9	35,2	1109,3	32,5	1023,8	35,3	1114,4	36,9	1163,2	33,3	1051,4	37,2	1172,5

MESE	BACCHI MONTEG		LON	JÀ 1 IGO		ARA						
	km²	1384	km²	260	km²	11954						
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm						
Gennaio	0,5	1,3	1,9	5,2	7,3	19,5						
Febbraio	8,3	20,0	9,8	23,7	4,7	11,3						
Marzo	54,7	146,6	66,6	178,3	20,2	54,2						
Aprile	39,8	103,2	43,3	112,2	29,1	75,4						
Maggio	65,1	174,4	43,9	117,6	79,2	212,0		,				
Giugno	20,2	52,4	26,4	68,3	19,2	49,7						
Luglio	13,7	36,6	23,9	64,1	18,9	50,7						
Agosto	39,1	104,6	40,8	109,2	30,5	81,6						
Settembre	31,2	81,0	25,5	66,1	33,3	86,3						
Ottobre	28,0	75,1	21,7	58,0	14,7	39,3						
Novembre	0,8	2,2	1,0	2,5	5,0	13,0						
Dicembre	74,0	198,3	83,3	223,2	32,0	85,6						
Anno	31,6	995,7	32,6	1028,4	24,7	778,6						

•

- 10 -

SEZIONE B I D R O M E T R I A

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	
Stazione per misura di portata con idrometrografo	
Dato incerto	
Dato interpolato	
Dato mancante	•
Idrometro all'asciutto	
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	
Quota approssimata della località ov'é situato l'idrometro dedotta dalle	
tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1983

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I	. Ir
0 - 200	15	11
201 - 500	2	4
501 - 1000	-	-
1001 - 1500	-	_
1501 - 2000	-	_
oltre 2000	-	-
Totali	17	15

BACINO	8			CAR	ATTERIST	CHE			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
ISONZO							-		(a) Funzionamento irregola- re.
Vipacco a Rubbia *	ı	38,00+	660	8,50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	
Isonzo a Gorizia	lr	50,63*	1555	4,30	10 nov. 1979	-0,30	30-31 ott. 1971	1971	(b) Nel 1946 lo zero dello
Isonzo a Mainizza °	lr	33,00*	1560	5,04	14 nov. 1969	-1,90	19 ago. 1979	1949	idrometro venne abbas-
Isonzo a Gradisca °	I	23,70	· 2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	sato di 0,18 m.
Natisone a Cividale	lr	130,00*	308	(1)5,60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	
Torre a Tarcento (a)	1	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	0,00	vari giorni 1983	1940	
STELLA									
Stella ad Ariis	м	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Felia a Dogna (a)	lr	410,16	336	(1)2,15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Moggio Udinese	lr	290,00*	641	(1)2,75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno °	М	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone °	ľr	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a Ponte Armistizio Tagliamento	ľr	145,00	109	4,05	9 nov. 1982	-1,00	1 gen. 1953	1941	
a Latisana ° (a) (b)	1	0,00	2480	10,88	4 nov. 1966	-0,60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana *	lr	0,00	2480	1,80	18 nov. 1968	-1,06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	1	53,00+	sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna °	1	26,35	sorgenti	1,60	9 nov. 1982	-0,30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Decimo °	1	11,50	sorgenti	1,10	vari giorni	0,05	vari giorni 1982		
Livenza a San Cassiano ° Livenza a Meduna	1	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,04	vari giorni 1983	1882	
di Livenza ° Livenza a Motta	1	2,64	sorgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	8 ago. 1964	1921	
di Livenza °	1	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	,-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									•
Piave a Nervesa della Battaglia °	lr	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena 6 stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non 6 stato possibile ricavame il dato. (2) A reale bacino di dominio sono stati tolti 136,40 km che competono rispettivamente al bacino imbriforo del Tesa (117,22 km) e del Lago di Santa Croce (19,18 km) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO	8			CAR	ATTERIST	CHE			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
BRENTA									(a) Funzionamento irregola- re.
Brenta a Barziza (Bassano del Grappa) ° Brenta a Bassano	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 gen. 1955	1946	•••
del Grappa ° (a) Brenta a Limena °	I Ir	102,50 14,24	1567 -	5,60 6,65	4 nov. 1966 5 nov. 1966	-0,13 -1,30	21 feb. 1967 6 set. 1971	1838 1876	
BACCHIGLIONE Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino * (a)	I	37,62	694	4,15	10 mag. 1926	-0,93 ,	9 dic. 1954	1892	•
AGNO-GUA' FRASSINE- GORZONE									
Agno a Recoaro ° (a)	lr	469,50	29	1,45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0,70	1 lug. 1938	1927	
Guà a Lonigo Guà a Cologna Veneta ° (a)	lr Mr	31,13 20,66	260 260	3,70 5,75	4 nov. 1976 16 mag. 1926	-1,20 -0,62	vari giorni 30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1924 1926	
Frassine a Borgo Frassine ° Gorzone a Stanghella °	I I	17,28 5,41	-	5,40 3,04	16 mag. 1926 10 nov. 1926	-3,07 -3,95	27 set. 1943 10 set. 1906	1912 1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									-
Alpone a San Bonifacio ° Adige a Boara Pisani °	I Mr	25,18 8,61	291 11954	6,10 3,99	8 nov. 1951 2 nov. 1928	asc. -3,86	vari mesi 31 dic. 1978	1881 _. 1853	
,							1		
									• .

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

				Baci	no: 1	SON	zo			-		G i					Baci	no: 1	SON	zo				
		CCO . F								38,00 m		r n			Z0 a G0			cm.		460	err		50,63 m	DIC
GEN 20	FEB 20	MAR	APR 40	MAG	GIU 15	LUG	AGO	SET	-30	NOV	DIC	1	GEN 67	FEB 28	MAR 20	APR 74	MAG 74	GIU 38	LUG O	AGO 10	SET O	отт	33	40
20 20 10 10 10 10 15 15 15 15 15 10 10 10 10 10 20 20	20 20 10 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7	0 -5 -5 -5 -5 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 100 170 130 100	40 30 30 20 20 20 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 50 40 40 30 30 20 20 20 15 15 15 10 40 40 40 40 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	202555500000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -20 -20 -10 -10 -10 0 0 0 100 110 100 10 10 10 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	67 68 70 65 57 51 43 38 33 30 30 28 25 24 22 20 20 19 18 18 15 16 20 25	28 29 25 24 24 22 20 21 24 28 30 30 28 30 28 30 29 30 27 24 25 22 20 21 24 25 26 27 28 28 30 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 18 15 10 8 5 4 0 0 0 0 0 0 0 75 83 248 138 106 80 68	79 84 95 82 71 70 71 68 68 50 48 40 36 30 25 22 20 78 72 74 68 27 72 74 68 27 29 30 31 31 40	74 134 78 76 70 60 57 87 147 131 78 105 90 76 70 68 67 60 40 40 40 74 57	34 30 20 25 20 18 17 15 13 11 10 8 8 7 5 3 1 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	29 26 35 34 31 28 37 25 22 30 23 20 28 28 36 25 45 31 31 28 27 26 25 36 31 31 31 28 27 26 36 31 31 28 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	46 43 47 40 47 44 41 43 44 49 34 50 40 36 87 165 163 342 164 185 148 100 60 56 44 52 42
40 40	5	100 100 39	13	20 17 25	10	-5 0 -1	-3	-30	15	10	20 20 75	30 31 Medie	28 30 31	26	75 77 37	52	40 40 70	10	7 10	9	25	32 31 19	35	41 40 77
					**												M	adia as	nua:	33				
				M	edia ar	inua:	17						<u> </u>				M	eula ai	mua.					
					no:							G						no:						=
		(20 a M		Baci	no:	ISON	izo			33,00 п	, ·	o r n	-	1	720 a GI	T	Baci	no:	ISON	zo	eer		23,70 m	
GEN	FEB	MAR	APR	Baci A MAG	no:	LUG	ZO	SET	отт	NOV	DIC	r n	GEN	FEB	MAR	APR	Baci A MAG	no:	LUG	ZO	SET	отт	NOV	DIC
		1		Baci	no:	ISON	-80 -70 -60 -50 -50 -30 -40 -40 -30 -30 -30 -35 -35 -40 -40 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -80	-90 -90 -80 -80 -60 -70 -70 -60 -60 -30 -30 -30 -30 -30 -20 -20 -20 -20 -30 -40 -40 -40		-60 -60 -50 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -6	, ·	o r n	-	15 13 13 13 13 45 33 35 30 27 25 23 20 20 18 18 18 18 18 15 15 15 12 12 12 12 38		APR 132 124 150 150 154 146 132 125 117 116 106 120 112 87 73 73 66 57 54 60 124 120 132 118 104 87 75 74 69 60	Baci	no:	ISON	zo	25 23 30 80 64 42 30 26 24 20 25 67 50 45 36 27 240 182 114 73 60 57 52 45 39 35 30 27 25 25 25 25 25 27 24 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		NOV 40 38 35 33 30 30 28 25 20 20 20 18 15 15 15 15 15 15 16 10 0 0 5 13 176 104 90	
-50 -60 -60 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	-70 -60 -65 -65 -65 -50 -40 -70 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	-70 -75 -75 -70 -70 -70 -70 -60 -60 -40 -40 -40 -30 -40 -20 -20 -10 100 20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-20 -30 -10 10 10 10 -10 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -10 -10 -10 -20 -20 -20 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	Baci A -20 20 20 20 10 -10 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	-30 -30 -20 -20 -40 -40 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -50 -60 -50 -70 -70	SON -90 -80 -80 -60 -60 -70 -80 -80 -70 -80 -80 -80 -80 -80 -70 -80 -80 -70 -80 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	-80 -70 -60 -50 -50 -40 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -35 -40 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-90 -80 -80 -60 -70 -70 -60 -60 -30 -30 -30 -30 -30 -20 -20 -25 -30 -40 -40 -40	-50 -50 -60 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -70 120 80 50 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	NOV -60 -60 -50 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -6	-40 -40 -50 -50 -60 -60 -70 -50 -60 -70 -50 -10 100 130 90 60 20 20 20 -20 -25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	GEN 100 92 75 69 65 63 60 56 52 48 45 43 40 46 43 35 35 33 30 25 23 20 20 18 16 15 15	15 13 13 13 13 13 45 33 35 30 30 27 25 25 23 20 20 18 18 18 18 15 15 12 12 12 12 38	22 20 20 23 22 20 20 20 18 18 90 85 80 78 77 77 75 72 70 70 72 74 74 127 106 300 270 177 164 158	APR 132 124 150 150 154 146 132 125 117 116 106 120 112 87 73 73 66 57 54 60 124 120 132 118 104 87 75 74 69 60	Baci 56 184 152 138 130 122 115 110 184 166 142 150 146 138 152 125 114 117 117	73 65 63 60 60 60 70 67 64 66 65 62 60 58 55 48 70 68 65 63 62 68 80 75	TUG 72 67 64 68 60 54 50 47 40 35 43 40 36 36 34 32 20 18 16 18 15 15 13 12 16 12	70 10 10 92 70 64 60 57 55 55 52 50 48 45 43 40 36 42 40 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	25 23 30 80 64 42 30 26 24 20 25 67 50 45 36 27 240 182 114 73 60 57 52 45 39 35 30 27 25 25 25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 25 25 25 25 25 25 25 23 23 23 23 18 117 86 55 40 52 340 270 174 114 94 76 57 49 45 40 40	NOV 40 38 35 33 30 30 28 25 23 20 20 18 15 15 15 15 15 12 12 10 0 0 5 13 176 104 90	58 58 58 58 58 50 42 38 34 30 27 27 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

	NAT	TEONE .	·		no:	ISON	ΙΖΟ					G i						ino:	ISON	izo				
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	130,00 E	DIC		GEN	FEB	MAR.	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	30,00 m	DiC
24 23 20 20 20 19 19 18 18 17 16 16 16 16 16 16 15 15 15 14 14 13 13 13 13 13 13 13	12 12 11 12 11 12 14 13 13 13 14 14 16 22 20 19 17 16 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 26 25 24 24 24 30 31 26 24 27 24 22 21 20 55 28 235 67 42 35 107	37 110 124 120 63 47 40 40 38 36 33 33 25 22 21 20 147 50 52 38 34 30 28 24 22 22	24 90 36 80 86 38 31 152 184 64 60 120 59 45 32 28 26 24 23 22 20 20 37 42 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	27 24 22 21 19 28 22 19 17 16 19 25 106 34 23 22 19 18 16 15 15 15 14 14 13 13 12 22 18 16	14 13 12 11 11 11 11 10 10 10 10 10 11 11 11 10 9 9 8 8 8 8 8 8 8 10 11	9 8 42 26 15 13 19 14 10 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 18 18 18 25 14 10 10 10 10 10 17 22 15 13 9 11 204 40 26 22 17 13 13 13 14 13 12 12 12	12 11 10 10 10 10 10 10 10 11 91 15 14 17 261 72 38 29 24 23 21 18 17 16 16 16 15 14 13	12 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9	16 15 14 12 11 10 10 10 10 10 10 11 11 11 10 15 15 194 184 345 194 86 151 83 54 44 36 33 29 28 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 14 12 10 10 10 10 10 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 10 10 10 10 10 10 20 20 18 16 16 14 14 14 14 14 14 14	14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 70 50 50 50 40 30 28 28 28 26 26 26 24 22 20 20 ***************************	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 16 26 20 16 16	10 10 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		0 50 20 12 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6666644444444444442222220000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16	15	39	45	32 53 Me	22 edia an	10 10	9 12 28	22.	13 28	16	55	31 Medie	23	15	26 21	•	14 •	. 6	1	3	7	11	3	16
⊫												_	_			_					-			==
Stazion	e: STEL	TV =q v	RIIS	Bacı	no: S	SIEL	LA			(7,12 m	s.m.)	0	Stazion	e: FELI	LA a DO		eno:	TAC	GLIA	MEN	OTO	(4	10,16 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
95 94 95 96 96 96 97 90 88 86 86 86 86 86 88 88 88 88 88 88 88	85 84 84 86 92 93 96 100 110 106 100 96 95 95 94 90 88 86 85 84 84 84 84	84 84 84 84 84 83 83 83 83 83 83 80 78 78 78 76 74 72 72 72 72 72 90 80 78 115 110 88	86 94 96 100 104 100 86 82 80 77 78 76 80 80 55 56 57 58 58 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 106 70 68 64 62 60 62 60 70 72 84 98 84 78 79	80 76 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66	64 64 64 63 63 63 63 63 63 63 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	60 64 67 64 63 63 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 26 27 28 29 31	*********		***********	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-80 -90 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-	-40 -55 -70 -86 -100 -100 -100 -100 -40 -62 -80 -90 -110 -100 -110 -110 -110 -110 -110	-110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110	-110 -110 -110 -110 -1:0 -1:0	-110 -110 -110 -110 -110 -100 -100 -100
88	90	83	73	71 Me	68 dia an	62 nua:	61 71	62	62	60	72	Medie	•	٠	•	-100	-83 Me	-93 edia ar	-99 mua: >	•	-84	-97	•	-97

			Bac	ino:	TAC	LIA	MEN	OTV			•	Ģ				Bac	ino:	TAC	LIA	MEN	OT			
Stazione	: FELL	A a MO		DINESE					(2	90,00 m	s.m.)	0	Stazion	: TAG	LIAMEN	TO . PI	OVERN	0				(2	27,29 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GTU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
14 12 12 10 10 10 10 10 8 8 8 8 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-10 -12 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 20 10 20 10 10 20 10 10 20 10 10 20 20 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 10 10 10 20 40 44 50 50 50 50 26 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8886666442222000000000000000000000000000	20 30 20 10 4 0 8 8 8 4 0 0 -10 -12 -14 -16 -16 -18 -18 -10 -6 -6 -6 -12	-16 -10 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	-2 -2 0 0 0 4 10 10 16 14 14 22 20 20 30 36 24 20 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	000000000000000000000000000000000000000	6 6 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	60 58 57 56 55 55 51 51 50 50 49 49 48 48 47 47 46 46 46 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	45 44 44 44 44 43 43 43 43 44 45 45 45 45 45 47 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	51 52 60 62 63 64 65 65 65 65 65 65 65 67 57 52 50 58 56 57 57 58 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	54 86 69 61 64 66 69 72 80 74 70 122 75 70 62 59 55 53 52 64 60 56 64 65 67 67 64 66 56 57 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	49 50 51 52 53 50 48 46 44 42 41 40 39 38 36 34 32 31 32 31 32 31 32 31 32 34	35 37 38 34 31 28 29 30 29 28 27 28 26 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	26 28 50 57 52 40 31 25 22 20 19 19 19 19 19 19 22 23 26 27 28 30 33	34 31 32 30 28 22 20 30 30 129 85 77 70 65 184 84 71 66 62 58 56 55 55 54 55 55 55 55 55 55	49 48 47 45 42 42 42 42 42 42 42 42 42 41 41 60 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	44 43 42 40 38 38 38 38 38 37 37 37 37 36 35 34 34 34 34 34 33 32 28 27 26 25 24 24	33 30 29 29 28 28 27 26 25 25 25 24 29 30 47 59 60 134 98 85 61 55 48 30 35 30
-10 6	-2	3	16	28	6	1	-16 -4	16	11	-1	14	31 Medie	45 49	41	50 37	58	49 67	39	23 27	27 45	67	51	34	42
				M	edia ar	inua:	8											cole el						
⊨			Rad					OTV				Ģ				Bac					OTV		_	=
Stazion	e: TAG	LIAME		cino:	TAC			OTV	(:	224,99 п	s s.m.)	i o f	Stazion	e: ARZ	INO a P		cino:	TAC			OTV	(1	45,00 ±	s.m.)
Stazion	e: TAG	LIAME		cino:	TAC			NTO SET	(2	224,99 m	DIC	ī	Stazion	e: ARZ	INO a P		cino:	TAC			NTO SET	(I	45,00 to	s.m.)
		_	NTO a V	cino:	TAC	GLIA	MEI 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 48 47 88 47 47 47 47 47 47 263 155 90 91 216 110 98 88 83 78 73 69 68 68 68 68 68 68 68 69 70	68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	88 68 64 57 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	_	i o t		106 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	T	ONTE A	cino:	TAC ZIO 3116 115 113 113 113 112 111 110 110 110 110 110 110 110 110	GLIA	104 124 110 124 110 110 100 100 100 100 100 100 100 10	102 103 103 103 104 103 102 102 102 101 154 120 111 107 106 118 242 126 116 113 110 109 108 107 106 105 105 104 104 104		103 103 103 103 102 102 102 102 102 101 101 101 101 100 100	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 77 78 73 73	68 68 69 69 69 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	APR 67 67 67 67 67 67 66 66 65 66 50 32 32 32 32 32 32 32 33 32 33 32 33 32	35 68 36 32 33 33 32 33 32 33 34 44 52 152 150 88 68 63 58 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 55	TAC E 52 53 52 50 46 42 44 43 43 42 41 40 38 38 36 35 34 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	51 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	MEI 50 61 83 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 48 47 88 47 47 47 47 47 47 47 263 155 90 91 216 110 98 88 83 73 69 68 68 68 68 68 68 69 70	68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	88 68 64 57 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	51 50 50 51 49 51 51 51 51 51 50 50 50 51 79 75 101 190 101 158 108 95 84 73 65 56 55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 116 115 115 114 114 113 113 116 112 111 110 110 110 110 110 110 109 109 108 108 108 108 107 107 107 107 107 107 107	106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	MAR 103 104 104 104 104 106 106 106 106 106 106 107 108 116 114 110 108 107 106 106 107 107 108 119 119 119 133 123	APR 119 157 179 180 167 152 135 130 128 125 123 122 121 117 115 114 113 113 1130 124 120 117 115 118 115 118 115 118	Ino: RMISTI 100 100 90 90 85 80 70 75 75 80 140 140 135 130 128 127 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	TAC ZIO GIU 116 115 113 113 112 112 111 110 110 110 110 110 110 110	110 110 109 108 107 107 107 107 107 107 106 106 105 105 105 105 105 105 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	MEN 104 124 110 124 110 110 100 100 100 100 100 10	SET 102 103 103 103 104 103 102 102 101 154 120 111 107 106 198 242 126 116 113 110 109 108 107 106 105 104 104 103	0TT 103 103 103 102 102 102 102 102 101 101 101 101 101	NOV 103 103 103 102 102 102 102 102 101 101 101	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99

						_	_																	
	TAC	~ 1444		cino:		GLIA	ME	OTP				G					cino:		GLIA	ME	OTP			
GEN	FEB.	MAR		MAG		LUG	AGO	SET	отт	(0,00 m	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	0,00 s	DIC
228 254 247 200 209 214 216 226 221 227	184 208 196 197 191 281 268 267 257 267	180 166 157 168 169 180 196 207 209 213	256 277 237 251 218 260 270 244 251 247	183	180 184 188 197 204 221 227 216 211 224	185 188 193 204 213 217 197 197 188 175	207 210	206 235 241 248 237 198 189 175 171	233 232 237 230 236 228 219 212 207 203	211 210 215 220 227 234 232 223 212 210		1 2 3 4 5 6 7 8 9	65 40 10 16 20 26 30 30 34 40	5 7 16 20 26 30 40 36 60 88	2 20 24 20 14 10 16 10 22 30	36 39 60 60 40 32 20 68 68 58	12 -4 -8 10 10 10 54 60 70	20 14 26 30 16 10 20 34 16 26	4 6 0 6 30 34 40 10 0	4 10 16 20 0. 0 2 -10 -8 0	60 60 54 50 40 20 40 45 50	50 54 59 46 40 9 6 20 16 29	46 86 84 82 70 48 48 45 45	80 74 90 74 70 60 60 88 38
236 233 229 226 224 217 218 217 212 208 194 204 211 217 231 231 232	262 284 298 255 205 190 180 183 186 203 213 226 218 232 235 235 224	225 235 229 221 281 215 199 156 160 170 182 200 216 234 291 301 308	239 239 233 258 251 176 184 202 240 217 254 240 227 224 215 209	223	187 245 243 242 166 182 181 209 214 216 223 209 203 197 187	165 159 170 184 175 193 205 219 244 221 196 181 197 205 183	191 179 185	349 262 239 211 225 240 341 199 227 234 210 191 182 173 177 199	213 200 208 217 221 220 237 294 211 221 210 202 238 234 216 219	221 235 230 222 208 204 200 196 202 203 211 228 231 222 221 218		11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	58 50 50 46 50 39 54 40 40 7 4 6 40 35 55	86 84 86 80 76 60 34 20 6 10 40 50 62 62	42 32 40 40 32 16 0 26 10 8 20 40 36 40 110	48 48 26 0 6 16 40 16 28 66 70 52 30	20 12 10 -10 0 6 -4 0 16 34 40 40 40 44 46 58	24 26 35 40 46 54 60 56 60 61 80 84 46 34	-14 -10 -17 40 40 42 36 36 31 20 24 16	20 26 40 42 46 50 52 63 46 40 20 10 10 2 16	42 45 40 42 62 56 50 40 10 24 16 20 16	29 40 46 50 52 60 64 72 60 46 68 74 60 64 30	46 64 60 72 68 90 90 86 74 70 65 50	40 50 50 46 50 59 65 90 100 90 86 60 65 62
252 241 254 240 198 223	202	307 312 230 230 218	195 185 183	206 193 234	166 165 174 172 200	166 170 172 183 194	188 174 183 189 172	203 201 198 199 218	216 216 212 225 222 222	234 227 234 203	,	27 28 29 30 31 Medie	56 56 44 41 30	50 20 45	100 50 56 62 55	20 16 10 0	44 28 30 14 -8	36 20 11 10	0 4 -4 6 -6	14 16 22	16 20 30 10	30 45 45 30 26	50 70 85 87 68	60 55 40 45 50
				M	edia an	nua: »											Me	edia an	inua:	37				
Susian																								
OWNER	e: GOR	GAZZO		Bacin AZZO	ю: L	IVE	NZA		(53,00 m	s.m.)	Gi	Stazion	s: FIUM	(E a PES		Bacin	0: L	IVE	NZA			26.35 m	
GEN	e: GOR	GAZZO MAR			o: L	LUG	NZA AGO	SET	отт	53,00 m	s.m.)	Gior	Stazion	s: FIUM	(E a PES			o: L			SET		26,35 m	1
\vdash			a GORG	AZZO				SET -90 -95 -10 64 62 50 32 16 0 -10 -24 -40 30 52 52 41 100 95 90 86 81 80 76 70 72 56 48 44 38 32	27 18 8 1 -5 -12 -20 -30 -42 -52 -65 -75 -83 -94 -104 55 90 86 80 76 69 68 62 57 48 40 34 25	-33 -10 -22 -38 -50 -64 -78 -88 -98 -110 -122 -132 -144 -150 -160		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	—— <u> </u>			CINCA	NNA		IVE 15 13 10 10 7 7 5 3 1 1 2 2 3 4 -5 -6 -8 -7 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	NZA 000002222222222110000011-2-2-1-1-3-2-2-3	2 30 15 -3 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 10 20 -2 -2 1 1 2 1 1 2 3 5 7 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 11 20 13 8 10 11 20 18 15 4 3 1	NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-10 -11 -11 -11 -12 -12 -12 -14 -15 -15 -15 -16 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10
97 96 96 95 95 94 93 92 90 90 89 88 88 87 87 87 86 86 85 85 85 85 85 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	78 77 76 76 76 75 75 74 72 71 70 69 68 70 70 68 67 65 64 63 62 61 60 59 58	55 53 51 51 50 50 67 66 63 64 60 59 76 88 90 89 88 88 90 87 86 90 92 90 88 88 88	96 94 100 104 105 101 98 96 90 100 100 104 103 101 98 95 94 92 92 94 94 95 96 96 96 96 96	93 94 94 93 93 92 92 90 100 106 102 100 99 100 98 95 94 92 92 90 90 88 118 120 116 113 111 110 109 106	97 95 92 92 93 91 90 89 90 89 90 88 90 88 86 85 85 86 85 86 85 86 85 87 90	86 84 83 81 80 82 80 78 76 75 73 70 70 68 67 67 66 63 61 60 58 57 55 54 53 51 50 48 45 41	AGO 37 34 31 51 46 39 35 32 26 20 15 13 8 7 0 -4 -9 -13 -18 -20 -25 -33 -40 -50 -55 -60 -75 -80	-90 -95 -10 64 62 50 32 16 0 -10 -24 -40 30 52 52 41 100 95 90 86 81 80 76 70 72 56 48 44 38	27 18 8 1 -5 -12 -20 -30 -42 -52 -65 -75 -83 -94 -104 55 90 86 80 76 69 68 62 57 48 40 34 25 18 6	-3 -10 -22 -38 -50 -64 -78 -88 -98 -110 -122 -132 -144 -150 -160 -163 -173 -178 -184 -190 -214 -210 -214 -218 -223 -228 -230 -234	-245 -250 -260 -270 -282 -294 -305 -318 -328 -340 -350 -358 -366 -376 -384 -390 -400 -160 67 140 124 154 140 130 125 118 112 108 102 100 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 41 40 40 40 39 39 38 38 38 38 37 37 36 36 35 35 34 34 34 34 32 32 31 31 30 30	29 27 27 26 26 22 20 20 19 19 18 18 16 15 13 10 10 10 9 9 9 8 8	MAR 7 6 4 4 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR -/// -10 9 7 7 10 12 12 10 10 13 16 16 16 15 17 18 18 10 9 8 8 9 10 10 10 12 12	10 10 10 10 11 13 14 15 20 20 18 17 14 14 13 11 13 13 21 28 30 35 38 30 28 22 20 20 19	20 20 19 19 20 21 21 24 24 26 30 30 24 28 29 24 24 22 20 20 19 19 18 18 17 17 16 16	15 13 10 10 7 7 5 3 1 1 2 2 2 3 4 5 6 8 7 9 9 9 9 9 9 9	AGO 0 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 30 15 -3 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 10 20 -2 -2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 3 2 3	12 11 10 10 10 10 10 10 10 11 20 13 8 10 11 20 18 15 4 3 1	NOV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-10 -11 -11 -11 -12 -12 -12 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -10 -10 -4 -4 170 10

BO FEB MAR APR MAO GIU LUG AOO SET OTT NOV DIC Co.	80 49 78 49 78 48 77 47 75 45	ILE ad AZZ		Васіл	io: L	IVE	NZA			11,50 =	s.m.)	G i	Stazion	e: LIVE	NZA a S			10: L	IVE	NZA			6,07 m	s.m.)
78	78 49 78 48 77 47 75 45	B MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	1	_			\vdash					GIU	LUG	AGO	SET		NOV	DIC
Suzzione: LIVENZA Media annua: 50 Media annua: 99	73 45 73 44 70 44 70 43 68 43 68 42 66 42 66 42 65 40 63 40 60 38 60 38 58 37 57 36 57 36 57 36 55 35 55 35 53 34 53 34 51 33	49 32 48 30 47 30 45 30 45 29 45 29 44 28 43 27 42 26 42 26 42 25 40 25 40 24 38 23 37 21 36 21 35 20 34 19 33 19 19 19	20 23 24 25 27 27 30 32 34 35 37 37 37 38 40 40 41 41 42 43 43 44 45 46	48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 65 68 68 70 70 73 75 78 80 82 85 87 89 89	87 85 85 80 78 75 75 75 77 70 70 68 68 65 65 63 60 58 56 56 55 52	49 48 48 47 45 44 43 43 42 41 40 40 39 38 37 36 36 35 35 34	33 32 32 31 30 30 29 29 28 27 27 26 25 25 24 23 22 21 20 20 19	22 24 26 28 29 32 34 36 38 39 40 40 43 43 45 47 47 49 50 50 52 52 54 55	60 60 63 63 65 66 68 70 72 72 74 75 76 78 78 79 80 80 81 83 84 85 86 87	84 84 82 80 80 78 76 75 75 74 74 73 71 70 69 69 67 66 65 63 60 60 58	57 56 56 55 53 52 52 50 50 48 47 47 46 43 43 41 40 40 38 38 37 37	2345678910112 11213145678910112 113145678912 11314678918 11314678912 11314678912 11314678912 11314678912 11314678912 11314678912 11314678912 11314678912 11314678912 11314678918 11314678918 11314678 11314678 11314678 11314678 11314678 11314678 11314	180 179 176 170 174 171 170 169 158 156 155 152 150 149 147 146 146 145 140 139 138 140 141 142 140 130	112 111 112 113 111 109 109 107 106 100 102 104 110 105 102 101 92 98 99 99 98 100 102 104	106 106 105 102 100 98 97 70 81 82 80 78 68 67 68 67 68 67 68 69 70 75 80 75 80 75 80 75 80 75 80 75 80 75 80 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	96 99 110 106 110 112 111 100 107 112 114 110 112 114 110 112 116 118 119 120 121 121 126 128 119 126	126 128 129 132 134 139 141 149 148 146 141 142 140 141 142 140 141 142 139 121 235 230 210 209 206 200	187 158 150 152 151 150 148 146 147 142 141 143 140 139 130 128 126 124 120 119 125 118 121 122	130 128 124 121 106 100 92 91 90 98 96 92 90 84 79 70 69 51 41 32 7 6 4	10 15 20 10 10 10 7 8 7 8 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8	16 18 24 39 40 41 45 49 52 79 105 106 104 100 122 129 130 129 128 118 110 108 52 52 50 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	10 11 8 7 7 5 4 39 38 32 30 42 77 92 90 88 85 79 72 69	59 52 58 56 60 67 68 70 100 100 99 96 92 90 90 94 90 92 91 90 92 91 90 92 91	91 92 94 90 88 87 80 82 100 105 100 100 98 97 88 84 79 80 78 342 400 510 482 327 239 192 188 142 138
Bacino: LIVENZA Statione: LIVENZA MAR MAR	50	18		70	69	33 41	18 26		87		56	31	120	104	115		200 157	138	63	8		64	85	125 123 159
Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (2,64 m s.m.) Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (2,14 m s.m.) Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (2,14 m s.m.) GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 84 5 -8 30 -32 55 -30 -120 -104 -83 -48 -55 1 56 16 -6 21 -29 48 -42 -133 -112 -98 -6 68 12 -5 48 -5 50 -37 -118 -98 -83 -48 -55 2 47 18 -2 19 -42 42 -50 -128 -112 -95 -6 6 8 12 -5 48 -5 50 -37 -70 25 -83 -50 -55 3 39 20 -3 37 -2 38 -57 -72 14 -93 -6 71 12 -5 73 0 42 -22 -74 -18 -76 -53 -55 4 52 20 -3 60 0 33 -59 -78 -26 -92 -7 79 12 -15 56 0 38 -35 -83 -78 -75 -53 -81 5 50 19 -20 44 -1 27 -38 -91 -85 -90 -7 79 12 -36 48 -15 17 -42 -83 -82 -75 -61 -60 6 50 19 -38 33 -1 12 -49 -93 -94 -90 -8 79 12 -62 40 0 20 -45 -83 -88 -75 -92 -66 7 46 8 -59 25 -3 18 -56 -95 -100 -89 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10													_											
84 5 -8 30 -32 55 -30 -120 -104 -83 -48 -55 1 56 16 -6 21 -29 48 -42 -133 -112 -98 -6 73 7 -5 30 -46 50 -37 -118 -98 -83 -48 -55 2 47 18 -2 19 -42 42 -50 -128 -112 -95 -6 68 12 -5 48 -5 50 -37 -70 25 -83 -50 -55 3 39 20 -3 37 -2 38 -57 -72 14 -93 -6 71 12 -5 73 0 42 -22 -74 -18 -76 -53 -55 4 52 20 -3 60 0 33 -59 -78 -26 -92 -7 79 12 -15 56 0 38 -35 -83 -78 -75 -53 -81 5 50 19 -20 44 -1 27 -38 -91 -85 -90 -7 79 12 -36 48 -15 17 -42 -83 -82 -75 -61 -60 6 50 19 -38 33 -1 12 -49 -93 -94 -90 -8 79 12 -62 40 0 20 -45 -83 -88 -75 -92 -66 7 46 8 -59 25 -3 18 -56 -95 -100 -89 -10 -75 8 -33 34 35 20 -45 -91 -88 -72 -58 -66 8 42 5 -32 20 -13 14 -60 -104 -102 -86 -75 8 -30 22 24 16 -45 -91 -88 -65 -58 -97 9 40 3 -28 11 2 10 -62 -105 -102 -81 -76 64 52 -22 -5 11 14 -73 -91 -92 -83 -58 -64 10 31 8 -20 -8 32 7 -91 -107 -103 -102 -66 64 29 -18 -5 0 50 -70 -93 -98 -41 -66 -91 12 28 24 -19 -2 27 41 -87 -109 -110 -51 -8 64 15 -30 2 -15 29 -70 -95 -43 -65 -88 -85 13 29 10 -28 4 20 20 -82 -111 -52 -73 -10	tazione: LIVEN	IVENZA .	MEDUN	ADIL						_		i o f		e: LIVE		MOTTA	DI LIVI	ENZA			-		2,14 m	
73 7 -5 30 -46 50 -37 -118 -98 -83 -48 -55 2 47 18 -2 19 -42 42 -50 -128 -112 -95 -6 68 12 -5 48 -5 50 -37 -70 25 -83 -50 -55 3 39 20 -3 37 -2 38 -57 -72 14 -93 -6 71 12 -5 73 0 42 -22 -74 -18 -76 -53 -55 4 52 20 -3 60 0 33 -59 -78 -26 -92 -7 79 12 -36 48 -15 17 -42 -83 -82 -75 -61 -60 6 50 19 -38 33 -1 12 -49 -93 -94 -90 -8				-		_	 	-	-	-		-	-	-						_			NOV	DIC
64 20 -20 -5 0 25 -70 -88 -43 -68 -60 -85 15 32 12 -18 -6 -13 13 -72 -101 -55 -85 -4 64 20 0 -12 0 18 -72 -97 -45 -70 -60 -85 16 31 11 -2 -10 -15 8 -83 -110 -57 -87 -7 55 20 15 -20 0 11 -82 -97 -1 -65 -60 -85 17 20 9 10 -17 7 4 -88 -108 -17 -82 -1 65 14 0 -28 0 4 -82 -118 -1 -26 -60 22 19 32 -8 -19 -2 2 -2 -97 -115 -23 -48 -7	73 7 68 12 71 12 79 12 79 12 79 12 79 12 75 8 75 8 64 52 64 43 64 29 64 15 64 6 64 20 64 20	7 -5 12 -5 12 -5 12 -15 12 -36 12 -62 8 -33 8 -30 52 -22 43 -20 29 -18 15 -30 6 -62 20 -20 20 0 15 14 0 -5 -17 -5 -35 17 -73 15 -42 15 -42	30 48 73 56 48 40 34 22 -5 -40 -5 2 -5 -12 -20 -28 0 7 17 8 0	-46 -5 0 0 -15 0 35 24 11 2 0 -15 -15 0 0 0 0 0 -31 -37 115	50 50 42 38 17 20 20 16 14 55 50 29 25 18 11 4 0 -21 -8 -10 -12 -16	-37 -37 -22 -35 -42 -45 -45 -73 -70 -70 -70 -70 -72 -82 -82 -82 -82 -94 -102 -110 -110	-118 -70 -74 -83 -83 -91 -91 -91 -93 -95 -90 -88 -97 -97 -118 -118 -120 -120 -120 -120	-98 25 -18 -78 -82 -88 -88 -88 -92 -95 -98 -43 -43 -43 -1 -1 -1 -24 -31 -52 -64	-83 -83 -76 -75 -75 -75 -75 -72 -65 -83 -67 -41 -65 -66 -68 -70 -65 -35 -42 -50 -62 -82 -58	-48 -50 -53 -53 -61 -92 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -57 -57 -57 -57	-55 -55 -81 -60 -66 -66 -97 -64 -91 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	47 39 52 50 50 46 42 40 31 29 28 29 30 32 31 20 29 32 39 36 29 19 7	18 20 20 19 19 8 5 3 8 39 24 10 0 12 11 9 3 -8 -10 -21 -15 -17 -19 -11	-2 -3 -3 -20 -38 -59 -32 -28 -20 -16 -19 -28 -63 -18 -2 10 -3 -19 -38 -69 -36 -37 -38 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	19 37 60 44 33 25 20 11 -8 -37 -2 4 -3 -6 -10 -17 -25 -2 1 2 1 2 1 2 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1 2 3 1 3 1	-42 -2 0 -1 -1 -3 -13 2 21 27 20 12 -13 -15 7 3 2 1 -29 -35 102 129 90	42 38 33 27 12 18 14 10 7 46 41 20 17 13 8 4 1 -2 -30 -13 -21 -32 -36 -42 -57	-50 -57 -59 -38 -49 -56 -60 -62 -91 -98 -87 -72 -83 -87 -97 -101 -105 -114 -115 -115	-128 -72 -78 -91 -93 -95 -104 -105 -107 -108 -101 -104 -101 -110 -126 -134 -130 -127 -125 -125	-112 -26 -85 -94 -100 -102 -103 -103 -103 -52 -53 -55 -57 -17 -23 -29 -35 -70 -83 -100	-95 -92 -90 -89 -86 -81 -102 -85 -73 -85 -87 -82 -53 -74 -80 -73	-65 -68 -70 -73 -80 -74 -74 -74 -76 -76 -76 -77 -76 -77 -76 -77 -76 -77 -76 -77 -77	-73 -74 -75 -75 -80 -84 -86 -115 -80 -82 -83 -85 -86 -70 171 120 421 412 218 55 -4 -20
59 7 -16 . 7 18 11 -76 -102 -57 -63 -62 3 Medie 31 4 -17 4 18 1 -87 -111 -71 -78 -7	65 -5 67 -5 65 -17 60 -15 50 -15 29 -15 45 -15 52 -12 52 -10 41 -10 33 10	15 -1 12 0 10 -29 10 -64 -18 148	-33 0 -9 -10 -10	97 64 60 60 77	-40 -35 -32 -3	-110 -110 -112 - <i>115</i>	-120 -120 - <i>J</i> 22 -85	-86 -86 -86	-53 -53 -64	-82 -55 -55	-12 -19 -26	28 29 30	14 16 15	-8	-53 -15 116	-9	52 50 69	-42 -14	-118 -120 -122	-127 -132 -86	-104 -105	-65 -66 -83	-101 -72 -73	-22 -28 -37 -44

Stazion	so: PLAV	VE a NE	RVESA		ino:		VE			77,54 m	n s.m.)	G	Stazion	n: BRF	NTA + P	ARZIZ.	Baci		BRE	NTA			05,83 m	1 s.m.)
GEN	FEB	MAR	_	MAG		LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	r n	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	_	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
36 28 26 30 30 29 29 30 24 22 34 36 37 36 37 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	32 32 31 34 28 22 20 22 20 18 20 22 20 19 24 23 23 23 25 19 14 24 24 24 24 23 35 32 38	34 34 34 31 23 26 31 26 26 28 30 35 47 35 28 25 31 30 36 35 47 35 28 25 31 36 36 31 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 35 37 48 56 48 45 39 45 36 46 46 46 46 48 38 39 41 40 44 39 37 34 39 42 42 42 39	38 40 42 40 39 40 38 33 44 46 48 50 48 42 41 40 40 35 44 115 85 74 70 56 46 47	42 38 37 38 38 38 39 36 42 44 42 42 36 32 32 30 34 24 26 20 10 15 20 25 29 24	24 20 16 10 0 19 16 21 16 18 6 22 18 16 19 15 13 11 20 20 22 17 21 21 21 21 16 17 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 22 27 23 8 26 23 20 15 16 10 14 14 6 12 7 4 2 15 12 10 9 11 17 0 9 5 0 27 19	10 22 30 31 25 22 20 16 12 7 17 24 13 3 0 14 34 34 30 26 24 23 16 18 18 18 18 16 12 15	15 16 26 6 8 12 3 -4 22 22 25 20 16 20 11 19 19 19 32 22 23 24 9 16 17 14 20 20 18	11 18 4 19 9 17 18 10 13 6 9 13 11 -8 13 14 5 6 13 12 -9 11 1 1 5 12 16 12 15 14	8 10 13 16 9 11 14 16 14 22 19 17 17 17 17 17 17 16 24 20 26 31 55 40 139 68 47 44 36 28 30 27 24 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	95 94 102 101 96 96 101 92 90 100 100 98 113 106 110 88 102 96 101 96 101 96 101 96 101 96 101 98 102 96 101 96 101 96 100 100 100 100 100 100 100 10	100 101 100 100 93 82 101 84 82 80 82 80 81 101 96 98 98 79 100 86 86 101 100 100 100 100	95 98 102 102 102 96 101 102 102 103 120 117 111 108 115 116 107 116 118 100 101 102 103 117 111 108 115 116 117 116 118 109 109 101 101 102 103 103 104 105 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	103 110 120 118 118 123 119 123 126 127 130 142 138 130 120 118 104 119 118 119 123 123 119 123 123 123 123 123 123 124 125 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	118 147 140 132 130 128 119 110 148 143 145 139 134 131 143 141 137 132 128 126 125 156 219 188 181 178 170 160 150 141	137 137 142 133 132 123 128 126 125 126 125 123 124 117 121 120 119 118 118 114 111 108 107 90 91 93 98 101	103 101 97 98 102 101 108 110 99 110 104 105 99 108 116 116 98 98 98 98 97 98 98 97 98 98 98 97 100 98 100 98 98 98	98 96 94 93 89 92 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	86 89 86 92 85 85 84 86 84 92 93 98 88 92 91 118 106 105 99 108 107 107 96 83 104 104 105 106 105	93 84 106 106 104 105 105 105 105 90 90 83 83 102 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	78 102 97 96 97 78 86 86 86 86 86 78 87 105 102 96 105 90 80 92 89 88 102 101 78 81 99 87	84 90 76 76 88 85 76 76 76 76 76 76 77 70 76 69 74 78 82 128 104 172 135 112 98 94 90 91
30	24	32	41	49 M	32 edia ar		ı	18	16	9	29	Medie	98	92	104	123		ı	101		96	96	90	89
=																								
				Pac:	no: 1	RDE	NTA					G					Paci	no: 1	RDE	UT A				
-		NTA a B	1	DEL C						02,50 m		0 1	_	e: BRE					BRE				14,24 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET 42	отт	NOV	DIC	- 0 - 10	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-			1	DEL C	GRAPPA			42 42 40 40 40 40 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35				0 1	_								1 40 20 20 21 8 3 4 0 4 -5 -3 20 24 16 12 26 75 63 65 68 64 38 13 30 31 35 42			

Stanione	. TESD	NA = BO			BAC	СНІ	GLIC	NE	(37,62 m	\	G i	Steelon		no: A		O-GI	JA' F	RAS	SIN	E-GC)NE 69,50 m	
						LUG	AGO	SET				, t				_	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	_		DIC
-35 -36 -30 -30 -35 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	## ***********	-40 -40 -35 -35 -25 -25 -20 -20 -40 -10 -5 -5 10 15 15 20 20 20 20 20 20	40 50 50 50 45 45 40 40 35 35 30 35 40 40 35 35 30 30 30 25 20	20 20 15 15 15 10 10 10 10 5 5 5 -5 -10 -15 -15 -20 -25 -25	-30 -30 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	40 45 45 45 45 45 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	AGO	SET	30 30 35 35 46 46 46 45 30 30 35 35 46 46 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	40 40 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	23 23 19 19 19 19 17 20 20 20 15 16 16 16 16 16 16 16 17 18	16 16 16 16 16 16 16 10 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 13 12 14 12 12 13 13 13 13 13 13 12 14 43 23 23 23 22 22	23 40 33 32 30 27 24 25 28 26 28 26 27 20 21 20 21 20 24 25 24 25 26 26 27 20 21 20 21 20 21 21 22 24 24 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 29 27 27 25 24 26 23 31 28 30 27 29 26 29 27 26 27 26 27 26 27 29 27 26 27 29 26 27 29 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 24 22 22 23 22 21 20 21 19 19 18 18 18 18 17 14 15	12 12 11 12 12 12 12 13 14 12 12 12 12 11 11 11 11 11	12 13 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10	11 14 19 12 13 15 12 12 12 12 12 12 12 12	13 12 12 13 11 11 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	DIC 211 155 466 23 31 566 31
49 49 49 49	-35 -40 -40 -45	25 25 30 30 30 35 30 30	20 25 20 25 25 25 25 30	-25 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -25	2444444	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	****	35 40 40 40 45 45	50 45 45 40 35 35 40 40	24 25 26 27 28 29 30 31	16 16 16 16 15 16 16 16	11 11 14 15 11	21 25 21 20 21 37 27 24	24 24 26 30 28 26 24	42 37 35 34 31 29 28 27	14 12 12 15 15 14 12	11 10 10 13 13 14 13 11	12 14 15 12 13 12 13 11	11 11 14 12 11 12 12	14 11 11 11 11 11 11 12	11 11 11 11 11 11	24 24 19 18 17 17 18 16
-38	-41	2	34	-7	-37	-49	•	*	-39	-41	0	Medie	17	13	19	26	28	18	12	11	13	12	11	
				M	edia an								_											- 1
										=			L	_				edia an						_
ı		no:						E-GC		ONE	·)	G	Stazion					UA' I			E-G(_	ONE 20,66 m	s.m.)
ı								E-GC			DIC	i	Stazion	6: GUA		APR	O-GI	JA' I	LUG	AGO	SET	OTT	20,66 m	DIC
Stazione	e: GUA	LON	IGO	O-GI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	UA' I	RAS	AGO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 4 5 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		e: GUA	• COL	APR 38 70 97 121 80 62 48 36 28 21 18 16 15 12 8 4 4 3 3 -2 28 6 2 5 4 18 8 8	O-GI VENETA	UA' I	TRAS	SIN	SET 55 56 56 56 56 55 69 68 68 64 *** 28 39 37		20,66 m 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-

	Dani	inc:	ACN	0.0	TIA?	FD A	CCIN	E C)PZ	ONTE		6	_	D.		4.63	10.0	TTA	ETP A	cerv	E C	OBZ	ONTE	
Stazio		ino: .ssene :				rka	22IN	E-G(n s.m.)	G	Stazio		ino: RZONE (UA'	rka	22TV	E-G		ONE (5,41 =	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	1	:	GEN	FEB	MAR	T	_	т—	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-170	-220	-225	-100	-240	-218	-200	-160	-130	-160	-245	-240	1	-305	-321	-322	-30	-313	-297	-276	-281	-298	-291	-322	-326
-172 -174	-220 -220	-226 -227	-110 -115	-235 -230	-217 -216	-195 -190	-159 -158	-125 -110	-140 -145	-245 -240	-240 -240	3	-307 -308	-322 -322	-320 -320	-97 -126	-317 -319	-301 -304	-284 -289	-282 -284	-259 - 227	-290 -288	-321 -320	-317 -311
-176 -178	-220 -220	-227 -227	-120 -125	-225 -220	-215 -214	-185 -180	-157 -156	-135 -130	-240 -230	-240 -240	-240 -240	5	-309 -310	-323 -323	-322 -323	-159 -172	-320 -321	-308 -313	-292 -290	-259 -258	-235 -292	-287 -289	-318 -317	-316 -319
-180 -182	-220 -221	-227 -220	-130 -135	-215 -210	-213 -210	-175 -170	-155 -154	-100 -110	-240 -235	-240 -240	-240 -240	6 7	-312 -313	-324 -325	-324 -325	-191 -210	-323 -324	-317 -320	-286 -283	-252 -254	-241 -238	-304 -316	-316 -315	-321 -323
-184 -186	-222 -223	-210 -200	-140 -145	-200 -190	-208 -206	-170 -170	-153 -152	-115 -116	-240 -240	-245 -245	-240 -240	8	-314 -316	-326 -322	-325 -326	-236 -259	-322 -319	-306 -314	-273 -260	-255 -257	-240 -261	-319 -321	-315 -316	-325 -328
-188 -190	-223 -224	-190 -180	-150 -155	-180 -170	-204 -202	-170	-151	-105	-240	-240	-240	10	-318	-323	-327	-273	-320	-319	-263	-259	-268	-323	-314	-329
-192	-225	-170	-160	-152	-200	-170 -170	-150 -150	-100 -120	-245 -130	-240 -240	-240 -240	11	-320 -321	-324 -325	-327 -326	-282 -289	-322 -320	-318 -317	-269 -270	-260 -262	-270 -271	-325 -328	-313 -315	-331 -333
-194 -196	-225 -225	-160 -150	-165 -170	-148 -152	-197 -195	-170 -170	-155 -155	-105 -110	-120 -140	-240 -240	-240 -240	13	-322 -320	-326 -326	-327 -328	-297 -301	-310 -301	-315 -312	-272 -267	-264 -278	-274 -279	-266 -262	-317 -319	-335 -336
-198 -200	-225 -225	-140 40	-175 -180	-120 -110	-193 -190	-170 -170	-160 -195	-140 -130	-130 -180	-240 -240	-240 -240	15 16	-320 -319	-327 -318	-329	-301 -302	-302 -303	-305	-258	-285	-282	-260	-320	-337
-202	-225	70	-185	-98	-188	-170	-210	-220	-240	-240	-240	17	-318	-319	-329 -320	-307	-309	-310 -315	-247 -256	-291 -294	-286 -290	-287 -304	-319 -318	-337 -338
-204 -206	-225 -225	-6	-190 -195	-77 -63	-185 -183	-170 -170	-150 -165	-240 -235	-230 -240	-240 -240	-240 -240	18 19	-318 -317	-320 -321	-34 -132	-311 -312	-313 -318	-320 -316	-263 -270	-300 -293	-304 -316	-312 -314	-317 -315	-338 -336
-208 -210	-225 -225	-9 -14	-200 -205	-60 -60	-180 -178	-170 -170	-190 -195	-230 -145	-240 -240	-240 -240	110 240	20 21	-317 -318	-322 -323	-202 -272	-316 -314	-319 -320	-312 -311	-274 -268	-296 -298	-319 -282	-315 -315	-314 -312	-330 -311
-212 -214	-225 -225	-19 -25	-210 -215	-70 -80		-169 -168	-240 -240	-130 -155	-240 -240	-240 -240	282 18	22	-319 -320	-324 -324	-287	-316	-321	-310	-270	-301	-286	-316	-316	-287
-216	-225	-30	-220	-90	-182	-167	-220	-140	-245	-240	0	24	-320	-325	-292 -296	-317 -309	-322 -322	-304 -295	-275 -278	-322 -319	-287 -288	-316 -317	-319 -321	42 0
-218 -220	-225 -225	-35 -40	-225 -230	-110 -120	-187 -190	-166 -165	-230 -240	-155 -190	-245 -240	-240 -240	-10	25 26	-321 -321	-325 -326	-291 -287	-305 -298	-286 -267	-284 -285	-281 -282	-297 -286	-289 -291	-318 -319	-318 -320	-87 -190
-222 -224	-225 -225	-50 -60	-235 -240	-140 -160	-195 -200	-164 -163	-130 -115	-240 -140	-240 -240	-240 -240	-30 -50	27 28	-322 -323	-326 -325	-283 -278	-297 -300	-278 -286	-286 -280	-284 -283	-288 -289	-295 -297	-319 -320	-321 -323	-302 -319
-226 -228		-70 -80	-245 -245	-180 -200	-202 -204	-162 -161	-214 -140	-135 -135	-240	-240 -240	-240 -241	29 30	-323 -323		-283 -10	-305 -309	-291 -292	-252 -270	-282 -282	-291	-309	-320	-324	-320
-230		-90		-220	201		-145	-133	-245	-240	-242	31	-321		68	-309	-293	-2/0	-281	-294 -297	-294	-321 -322	-325	-320 -321
-200	-223	-110	-177	-152	-197	-172	-172	-146	-215	-241	-152	Medie	-317	-323	-271	-261	-309	-304	-274	-282	-279	-307	-318	-290
						nnua: -			•	•	•	l	1	•	'	•		-	nnua: -		'	•	•	'
_																								
		Baci	no:					ADIO	GE			Ģ			Baci	ino:		OIO E			ADIO	GE		
\vdash		ONE . S	AN BON	MED	DIO E	BA:	sso			25,18 m	s.m.)		Stazion	ne: ADIO	Baci GE a BO		MEI				ADIO		(8,61 m	s.m.)
Stazion	FEB	MAR	APR	MED WIFACIO MAG	OIO E	LUG	SSO	SET	отт	NOV	DIC	i o r n o	GEN	FEB	GE & BO	ARA PI	MEI SANI MAG	GIU	LUG	SSO	SET	отт	NOV	DIC
GEN 0 -5	-30 -35	MAR -35 -35	APR 20 100	MEI MAG -30 -30	GIU -30	LUG -50 -50	AGO -60 -60	SET -60 -60	отт -60 -60	-40 -40	-50 -50	1 2	GEN -243 -258	-300 -276	MAR -313 -288	APR -280 -263	MEI SANI MAG -240 -274	GIU -85 -100	LUG -148 -159	sso	_	T		-
GEN 0	FEB	MAR	APR 20	MEI MFACIO MAG	GIU -30	LUG -50	AGO -60	SET -60	OTT -60	NOV	DIC -50	1	GEN -243	-300 -276 -267	MAR -313 -288 -283	APR -280 -263 -244	MEI SANI MAG -240 -274 -274	-85 -100 -94	LUG -148 -159 -146	AGO -262 -269 -261	SET -266 -271 -257	-283 -290 -305	-326 -300 -319	-320 -320 -317
GEN -5 -10 -10 -15	-30 -35 -40 -40 -40	-35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100	MED HFACIO MAG -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30	-50 -50 -50 -50 -50	AGO -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60	-40 -40 -40 -40 -40	-50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5	GEN -243 -258 -296 -298 -247	-300 -276 -267 -270 -274	MAR -313 -288 -283 -249 -270	APR -280 -263 -244 -249 -270	MEI SANI -240 -274 -274 -233 -236	-85 -100 -94 -84 -86	-148 -159 -146 -178 -191	AG0 -262 -269 -261 -192 -202	-266 -271 -257 -235 -239	-283 -290 -305 -310 -263	-326 -300 -319 -304 -304	-320 -320 -317 -325 -340
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20	-30 -35 -40 -40 -40 -40	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	20 100 100 60 100 40 30	MED MAG -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -35	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60	40 40 40 40 40 40 40 40	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7	GEN -243 -258 -296 -298 -247 -254 -251	-300 -276 -267 -270 -274 -285 -304	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243	ARA PI: APR -280 -263 -244 -249 -270 -257 -243	MEI SANI -240 -274 -274 -233 -236 -245 -254	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163	AGO -262 -269 -261 -192 -202 -228 -238	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261	-326 -300 -319 -304 -304 -318 -332	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20	-30 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -38	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 30	MED MAG -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245	-300 -276 -267 -270 -274 -285 -304 -310 -279	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302	APR -280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252	MEI sani -240 -274 -274 -233 -236 -245 -254 -246 -250	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165	AGO -262 -269 -261 -192 -202 -228	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246	-283 -290 -305 -310 -263 -265	-326 -300 -319 -304 -304 -318	-320 -320 -317 -325 -340 -347
GEN 0 -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25	-30 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -38 -36 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 30 25 20	MED HFACIO -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	40 40 40 40 40 40 40 40 40	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN -243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252	-300 -276 -267 -270 -274 -285 -304 -310	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330	APR -280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246	MEI sani -240 -274 -274 -233 -236 -245 -245 -246	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162	-262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -282 -264	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -286 -307	-326 -300 -319 -304 -304 -318 -332 -335 -303 -308	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328
GEN 0 -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -25	-30 -35 -40 -40 -40 -40 -38 -36 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 25 20 15	MED HFACIO -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -47	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273	-300 -276 -267 -270 -274 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302 -289 -285 -289	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -269 -272	MEI SANI -240 -274 -274 -233 -236 -245 -254 -246 -250 -184 -171 -182	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180	-262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -282 -264 -274 -273	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -293	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -286 -307 -308 -268	-326 -300 -319 -304 -304 -318 -332 -335 -303 -308 -305 -307	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -343
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -25 -30 -30	-30 -35 -40 -40 -40 -40 -38 -36 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 25 20 15	MED MAG -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -47 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263	-300 -276 -267 -270 -274 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -288 -305	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302 -289 -285 -289 -298 -320	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -269 -272 -246 -223	MEI SANI -240 -274 -274 -233 -236 -245 -254 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36 -65 -80	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -169 -178	-262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -264 -274 -273 -266 -283	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -293 -268 -250	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -307 -308 -268 -275 -269	-326 -300 -319 -304 -304 -318 -332 -335 -303 -305 -307 -314 -326	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -343 -348 -316
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -30	-30 -35 -40 -40 -40 -40 -38 -36 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 30 25 20 15 10 10 5	MED IIFACIO -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -47 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -51 -52 -53	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263 -259 -278	-300 -276 -267 -270 -274 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -288 -305 -318 -289	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -302 -289 -285 -289 -298 -320 -324 -290	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -272 -246 -223 -230 -256	MEI SANI -240 -274 -274 -233 -236 -245 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182 -178 -183	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36 -65 -80 -88 -99	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -178 -179 -178	-262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -313	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -253 -254 -293 -268 -250 -272 -283	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -286 -307 -308 -268 -275 -269 -277 -289	-326 -300 -319 -304 -318 -332 -335 -303 -308 -305 -307 -314 -326 -332 -318	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -348 -316 -310 -314
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30	-30 -35 -40 -40 -40 -40 -38 -36 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 25 20 15 10 10 5 5	MED MAG -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -47 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263 -259	-300 -276 -267 -270 -274 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -288 -305 -318	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302 -289 -285 -289 -298 -320 -324	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -272 -246 -252 -249 -272 -246 -223 -230	MEI SANI -240 -274 -274 -233 -236 -245 -254 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182 -178	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36 -65 -80 -88	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -169 -178 -179	AGO -262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -264 -274 -273 -266 -283 -307	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -293 -268 -250 -272 -283 -287	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -286 -307 -308 -268 -275 -269 -277	-326 -300 -319 -304 -318 -332 -335 -303 -308 -305 -307 -314 -326 -332 -318 -309	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -348 -316 -310 -314 -313
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -35 -40 -40 -40 -38 -36 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 25 20 15 10 5 -5 -10	MED IIFACIO -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -47 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -51 -52 -53 -54 -55 -56	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 40 40 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263 -259 -278 -308 -310 -281	-300 -276 -267 -274 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -288 -305 -318 -289 -285 -286 -289	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302 -289 -285 -289 -298 -324 -290 -324 -290 -244 -255	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -269 -272 -246 -223 -230 -256 -278 -312 -326	MEI sani -240 -274 -274 -233 -236 -245 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182 -178 -183 -96 -44 -89	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36 -65 -80 -88 -99 -133 -145 -154	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -179 -178 -179 -187 -205 -222 -233	-262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -282 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -313 -312 -303 -305	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -293 -268 -250 -272 -283 -287 -232 -217	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -286 -307 -308 -268 -275 -269 -277 -289 -315 -303 -261	-326 -300 -319 -304 -318 -332 -335 -303 -308 -305 -307 -314 -326 -332 -318 -309 -312 -319	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -348 -316 -310 -314 -313 -321 -335
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -40 -40 -40 -40 -38 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 25 20 15 10 -5 -10 -10 -10	MED -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -47 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	5ET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	OTT -60 -60 -60 -60 -60 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263 -259 -278 -308 -310 -281 -276 -269	-300 -276 -267 -270 -274 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -288 -305 -318 -289 -285 -286 -289 -296 -318	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302 -289 -285 -289 -298 -320 -324 -290 -244 -255 -271 -295	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -269 -272 -246 -223 -230 -256 -278 -312 -326 -276 -270	MEI MAG -240 -274 -274 -233 -236 -245 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182 -178 -183 96 -44 -89 -116 -144	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36 -65 -80 -88 -99 -133 -145 -154 -176 -188	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -169 -178 -179 -187 -205 -222 -233 -217 -214	-262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -313 -305 -305 -304 -312	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -293 -268 -250 -272 -283 -287 -232 -217 -251 -241	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -275 -268 -275 -269 -277 -289 -315 -303 -261 -256 -260	-326 -300 -319 -304 -318 -332 -335 -303 -308 -305 -307 -314 -326 -332 -318 -309 -312 -319 -328 -339	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -343 -348 -316 -310 -314 -313 -315 -321 -335 -332 -392
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -40 -40 -40 -40 -38 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 30 30 25 20 15 10 -5 -10 -10 20 10	MED -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -47 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	5ET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	OTT 60 60 60 60 60 60 60 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263 -278 -308 -310 -281 -276 -269 -275 -293	-300 -276 -267 -274 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -288 -305 -318 -289 -285 -286 -289 -296 -318 -327 -303	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302 -289 -285 -289 -298 -320 -324 -290 -244 -255 -271 -295 -304 -278	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -269 -272 -246 -223 -230 -256 -278 -312 -326 -270 -271 -265	MEI MAG -240 -274 -274 -233 -236 -245 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182 -178 -183 96 -44 -89 -116 -144 -149 -110	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -61 -64 -37 -36 -65 -80 -88 -99 -133 -145 -154 -176	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -169 -178 -179 -187 -205 -222 -233 -217 -214 -205 -200	AGO -262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -313 -312 -303 -305 -304 -312 -323 -325	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -293 -268 -250 -272 -283 -287 -232 -217 -251 -241 -244 -251	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -275 -269 -277 -289 -315 -303 -261 -256 -260 -265 -268	-326 -300 -319 -304 -318 -332 -335 -303 -308 -305 -307 -314 -326 -332 -318 -309 -312 -319 -328 -339 -343 -320	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -348 -316 -310 -314 -313 -314 -313 -321 -335 -322 -292 -284 -211
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -35 -40 -40 -40 -38 -36 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 30 30 25 20 15 10 -10 -10 -20 10 5 0	MED -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -47 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	5ET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	OTT -60 -60 -60 -60 -60 -60 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263 -259 -278 -308 -310 -281 -276 -269 -275	-300 -276 -267 -270 -274 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -288 -305 -318 -289 -285 -286 -289 -296 -318 -327	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302 -289 -285 -289 -298 -320 -324 -290 -244 -255 -271 -295 -304	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -269 -272 -246 -223 -230 -256 -278 -312 -326 -270 -271	MEI MAG -240 -274 -274 -233 -236 -245 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182 -178 -183 96 -44 -89 -116 -144 -149	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36 -65 -80 -88 -99 -133 -145 -154 -176 -188 -168	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -169 -178 -179 -187 -205 -222 -233 -217 -214 -205	AGO -262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -313 -312 -303 -305 -304 -312 -323	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -293 -268 -250 -272 -283 -287 -232 -217 -251 -241 -244	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -275 -268 -275 -269 -277 -289 -315 -303 -261 -256 -260 -265	-326 -300 -319 -304 -304 -318 -332 -335 -303 -305 -307 -314 -326 -332 -318 -309 -312 -319 -328 -339 -343	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -348 -316 -310 -314 -313 -313 -321 -335 -332 -292 -284 -211 -254
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -35 -40 -40 -40 -38 -36 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 30 15 10 10 -10 -10 -10 -5 0 -5 -5 -10 -5 0 -5	MEI IIFACIO -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -47 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	460 460 460 460 460 460 460 460 460 460	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	OT 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 2 4 2 5 2 6	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263 -278 -308 -310 -281 -276 -269 -275 -293 -315 -314 -281	-300 -276 -267 -274 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -288 -305 -318 -289 -285 -286 -318 -327 -303 -298 -300 -296	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -302 -289 -285 -289 -298 -320 -324 -290 -244 -255 -271 -295 -304 -278 -261 -259 -261	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -272 -246 -252 -246 -273 -230 -256 -278 -326 -276 -271 -265 -271 -265 -250 -265 -266	MEI MAG -240 -274 -274 -233 -236 -245 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182 -178 -183 -96 -44 -89 -116 -144 -149 -110 1175 124	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36 -65 -80 -88 -99 -133 -145 -154 -176 -188 -166 -165 -166 -165 -166	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -169 -178 -179 -187 -205 -222 -233 -217 -214 -205 -200 -215 -224 -230	AGO -262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -313 -312 -303 -305 -304 -312 -323 -325 -300 -280 -257	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -253 -254 -253 -268 -250 -272 -283 -287 -232 -217 -241 -244 -251 -244 -251 -245 -285 -308	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -275 -269 -277 -289 -315 -303 -261 -265 -266 -308 -308 -315 -265 -268 -308 -315 -295	-326 -300 -319 -304 -318 -303 -305 -305 -305 -307 -314 -326 -332 -318 -309 -312 -319 -328 -339 -343 -320 -327 -323 -318	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -348 -316 -310 -314 -313 -313 -321 -335 -332 -292 -284 -211 -254 -281 -319
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -35 -40 -40 -40 -38 -36 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 25 20 15 10 -10 -10 -20 10 5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	MEI IIFACIO 30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	460 460 460 460 460 460 460 460 460 460	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	E	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263 -259 -278 -308 -310 -281 -276 -293 -315 -314 -281 -272 -267	-300 -276 -267 -274 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -288 -305 -318 -289 -285 -286 -318 -327 -303 -298 -300	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302 -289 -285 -289 -298 -320 -324 -290 -230 -244 -255 -271 -295 -304 -278 -261 -259 -261 -269 -295	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -269 -272 -246 -223 -230 -256 -278 -312 -276 -276 -270 -271 -265 -250 -265 -250 -255 -256 -255 -256 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -255 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -257 -255 -256 -255 -256 -255 -256 -255 -255	MEI SANI MAG -240 -274 -233 -236 -245 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182 -178 -183 -96 -44 -89 -116 -144 -149 -110 1175 124 555 46	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36 -65 -80 -88 -99 -133 -145 -154 -176 -168 -166 -165 -166 -165 -166 -164 -181 -164	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -169 -178 -179 -187 -205 -222 -233 -217 -205 -200 -215 -224 -230 -224 -233	-262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -282 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -313 -312 -303 -305 -304 -312 -323 -325 -300 -280 -257 -251 -255	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -293 -268 -250 -272 -283 -287 -232 -217 -241 -244 -251 -244 -251 -244 -255 -308 -315 -291	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -275 -269 -277 -289 -315 -303 -261 -256 -260 -265 -268 -308 -315 -268 -308 -265 -269 -277 -289 -295 -295 -298 -299	-326 -300 -319 -304 -318 -332 -335 -303 -308 -305 -307 -314 -326 -332 -318 -309 -312 -319 -328 -339 -343 -320 -327 -323 -323 -325 -336	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -348 -316 -310 -314 -313 -321 -335 -335 -332 -284 -211 -254 -281 -319 -330 -316
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -35 -40 -40 -40 -38 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 25 20 15 10 -10 -10 -20 10 5 -5 -5 -5	MEI IIFACIO 30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -47 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	460 460 460 460 460 460 460 460 460 460	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	E	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263 -259 -278 -308 -310 -281 -276 -293 -315 -314 -281 -272 -267 -270 -292	-300 -276 -267 -274 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -288 -305 -318 -289 -285 -286 -289 -296 -318 -327 -303 -298 -300 -296 -290	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302 -289 -285 -289 -298 -320 -324 -290 -244 -255 -271 -295 -304 -278 -261 -259 -261 -269 -295 -303 -264	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -269 -272 -246 -223 -230 -256 -278 -312 -326 -276 -271 -265 -270 -255 -250 -265 -258	MEI SANI MAG -240 -274 -274 -233 -236 -245 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182 -178 -183 -96 -44 -89 -116 -144 -149 -110 1175 124 555 46 0 -41	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36 -65 -80 -88 -99 -133 -145 -154 -176 -168 -166 -165 -166 -165 -166 -164 -181	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -169 -178 -179 -187 -205 -222 -233 -217 -205 -200 -215 -224 -230 -224 -233 -236	-262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -282 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -313 -312 -303 -305 -304 -312 -323 -325 -300 -280 -257 -251 -255 -296 -304	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -293 -268 -250 -272 -283 -287 -232 -217 -241 -241 -251 -244 -251 -244 -251 -248 -250 -285 -308 -315 -291	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -275 -269 -277 -289 -315 -303 -261 -256 -260 -265 -268 -308 -315 -295 -298 -299 -298	-326 -300 -319 -304 -318 -332 -335 -303 -308 -305 -307 -314 -326 -332 -318 -309 -312 -319 -328 -339 -343 -320 -327 -323 -325	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -348 -316 -310 -314 -313 -321 -335 -335 -332 -284 -211 -254 -281 -319 -306 -313
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -35 -40 -40 -40 -38 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 25 20 15 10 -10 -10 -20 10 -5 -5 -10 -20 -30 -30	MEI -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -47 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	460 460 460 460 460 460 460 460 460 460	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	E	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263 -278 -308 -310 -276 -269 -275 -293 -315 -314 -281 -272 -267 -272 -267 -270 -292 -303	-300 -276 -267 -270 -274 -285 -304 -310 -279 -288 -305 -318 -289 -285 -286 -289 -296 -318 -327 -303 -298 -300 -296 -290 -280	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302 -289 -285 -289 -298 -320 -324 -290 -244 -295 -304 -278 -261 -255 -261 -259 -261 -269 -295 -303 -264 -269	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -269 -272 -246 -223 -230 -256 -278 -312 -326 -276 -271 -265 -250 -255 -250 -255 -250 -255 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	MEI MAG -240 -274 -233 -236 -245 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182 -178 -183 -96 -44 -89 -116 -144 -149 -110 175 124 555 46 0 -41 -69	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36 -65 -80 -88 -99 -133 -145 -154 -176 -188 -168 -166 -165 -166 -165 -166 -165 -166 -165 -166 -165 -166 -165 -166 -165 -166 -166	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -169 -178 -179 -187 -205 -222 -233 -217 -214 -205 -224 -230 -224 -233 -236 -245	AGO -262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -313 -312 -303 -305 -304 -312 -323 -325 -300 -280 -257 -251 -255 -296 -304 -274	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -293 -268 -250 -272 -283 -287 -232 -217 -251 -241 -251 -244 -251 -256 -285 -308 -315 -290	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -275 -269 -277 -289 -315 -303 -261 -256 -260 -265 -268 -308 -315 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298	-326 -300 -319 -304 -318 -303 -303 -305 -307 -314 -326 -332 -318 -309 -312 -319 -328 -339 -343 -320 -327 -323 -323 -325 -336 -344 -325	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -348 -316 -310 -314 -313 -313 -321 -335 -332 -292 -284 -211 -254 -281 -319 -316 -306 -313 -316 -321 -321 -335 -332 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -345 -321 -321 -321 -322 -328 -333 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34
GEN -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -35 -40 -40 -40 -38 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	APR 20 100 100 60 100 40 30 30 25 20 15 10 -10 -10 -20 10 5 -5 -5 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	MEI -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	30 -30 -30 -30 -32 -35 -37 -40 -42 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	460 460 460 460 460 460 460 460 460 460	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	E	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	-243 -258 -296 -298 -247 -254 -251 -252 -245 -290 -306 -273 -262 -263 -278 -308 -310 -276 -269 -275 -293 -315 -314 -281 -272 -267 -272 -267 -272 -292 -303	-300 -276 -267 -270 -274 -285 -304 -310 -279 -288 -305 -318 -289 -285 -286 -289 -296 -318 -327 -303 -298 -300 -296 -290 -280	-313 -288 -283 -249 -270 -257 -243 -330 -302 -289 -285 -289 -298 -320 -324 -290 -244 -295 -304 -278 -261 -255 -261 -259 -261 -269 -295 -303 -264 -269	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -243 -246 -252 -249 -269 -272 -246 -223 -230 -256 -278 -312 -326 -276 -271 -265 -250 -255 -250 -255 -250 -255 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	MEI MAG -240 -274 -274 -233 -236 -245 -246 -250 -184 -171 -182 -176 -182 -178 -183 -96 -44 -89 -116 -144 -149 -110 175 124 55 46 0 -41 -69 -118	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56 -46 -61 -64 -37 -36 -65 -80 -88 -99 -133 -145 -154 -176 -165 -166 -165 -166 -165 -166 -164 -181 -164 -136	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -180 -169 -178 -179 -187 -205 -222 -233 -217 -214 -205 -224 -230 -224 -230 -224 -233 -236 -245 -196	AGO -262 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -252 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -313 -312 -303 -305 -304 -312 -323 -325 -300 -280 -257 -251 -255 -296 -304 -274 -276	-266 -271 -257 -235 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -293 -268 -250 -272 -283 -287 -232 -217 -251 -241 -251 -244 -251 -256 -285 -308 -315 -290	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -261 -268 -275 -269 -277 -289 -315 -303 -261 -256 -260 -265 -268 -308 -315 -295 -298 -299 -298	-326 -300 -319 -304 -318 -303 -303 -305 -307 -314 -326 -332 -318 -309 -312 -319 -328 -339 -343 -320 -327 -323 -323 -325 -336 -344 -325	-320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -348 -316 -310 -314 -313 -313 -321 -335 -332 -292 -284 -211 -254 -281 -319 -316 -306 -313 -316 -321 -321 -335 -332 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -345 -321 -321 -321 -322 -328 -333 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34

Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
S ponda sinistra 8	sp. s.
S ponda destra s	p. d.
Metri sul medio mare	ı s.m

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - PORTATA in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. - PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

 PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. - MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni. 5. - PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata me-

- dia nella sezione in quel giorno.

 6. DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si é verificata una portata non inferiore a Q.
- PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non é stata superata per metá dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metá dell'intervallo).

8. - PORTATA SEMIANNUALE di un anno determinato: la portata semipermanente di quell' anno.

9, - DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo

(m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo. 10. - ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. - DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. - DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. - PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'in-

14. - COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all' intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perchè i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioé la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0,03 km²; altitudine massima 3185 m s.m.; altitudine media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105,83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977).

				PC	RTATE ME	DIE GIORN	ALIERE in	m³/s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	35,0	40,0	35,0	45,1	70,6	108,0	45,1	38,0	26,0	33,0	18,6	24,0
2	34,0	41,7	38,0	57,0	128,0	108,0	41,7	36,0	29,0	24,0	43,4	30,0
3	43,4	40,0	43,4	74,0	114,0	118,0	37,0	34,0	26,0	50,2	37,0	17,2
4	41,7	40,0	43,4	70,6	98,0	100,0	37,0	33,0	32,0	50,2	36,0	17,2
5	36,0	33,0	43,4	70,6	94,0	98,0	38,0	29,0	25,0	46,8	37,0	28,0
6	36,0	22,0	21,0	80,0	90,0	98,0	43,4	32,0	25,0	48,5	18,6	25,0
7	41,7	41,7	43,4	72,3	72,3	80,0	41,7	36,0	24,0	48,5	26,0	25,0
8	32,0	24,0	36,0	80,0	57,0	90,0	53,6	33,0	26,0	48,5	26,0	17,2
9	30,0	22,0	41,7	86,0	130,0	86,0	57,0	28,0	24,0	24,0	26,0	17,2
10	40,0	21,0	43,4	88,0	120,0	84,0	39,0	28,0	24,0	30,0	26,0	17,2
11	40,0	20,0	43,4	94,0	130,0	86,0	57,0	34,0	32,0	43,4	26,0	17,2
12	38,0	22,0	25,0	118,0	124,0	84,0	46,8	36,0	33,0	30,0	18,6	22,0
13	62,1	20,0	24,0	110,0	112,0	80,0	48,5	37,0	38,0	30,0	18,6	13,7
14	50,2	21,0	43,4	94,0	102,0	82,0	39,0	36,0	28,0	23,0	27,0	13,0
15	57,0	41,7	40,0	74,0	96,0	68,9	53.6	53,6	32,0	23,0	48,5	17,2
16	28,0	36,0	45,1	70,6	120,0	76,0	67,2	36,0	31,0	43,4	43,4	12,6
17	43,4	30,0	74,0	46,8	116,0	74,0	67,2	36,0	70,6	48,5	36.0	15,8
18	36,0	38,0	68,9	72,3	108,0	72,3	38,0	36,0	50,2	48,5	48,5	18,6
19	41,7	38,0	58,7	72,3	98,0	70,6	38,0	50,2	48,5	36,0	30,0	22,0
20	36,0	19,3	53,6	70,6	90,0	70,6	38,0	32,0	39,0	36,0	20,0	90,0
21	41,7	40,0	65,5	72,3	86,0	[63,8]	36,0	34,0	53,6	48,5	32,0	46,8
22	34,0	26,0	65,5	80,0	84,0	[58,7]	37,0	34,0	51,9	27,0	29,0	178,0
23	26,0	26,0	67,2	80,0	146,0	53,6	38,0	32,0	51,9	28,0	28,0	104,0
24	40,0	41,7	51,9	72,3	272,0	53,6	37,0	34,0	36,0	50,2	43,4	60,4
25	43,4	40,0	67,2	70,6	210,0	51,9	38,0	30,0	23,0	36,0	41,7	38,0
26	34,0	40,0	70,6	72,3	196,0	30,0	38,0	25,0	46,8	50,2	18,6	34,0
27	32,0	22,0	40,0	106,0	190,0	31,0	38,0	24,0	46,8	35,0	18,6	30,0
28	41,7	43,4	55,3	104,0	174,0	33,0	37,0	25,0	45,1	35,0	21,0	24,0
-29	31,0		43,4	96,0	154,0	38,0	40,0	25,0	50,2	23,0	39,0	26,0
30	24,0		43,4	88,0	134,0	41,7	38,0	27,0	48,5	23,0	27,0	30,0
31	43,4		53,6		116,0	- 1	41,7	28,0		32,0	,-	31,0

			ELEN	MENTI CA	RATTER	ISTICI PI	ER L'ANN	IO 1983					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m³/s) Portata media (m³/s) Portata minima (m³/s) Afflusso Meteorico (mm)	272,0 51,0 12,6 1023,8	62,1 38,5 24,0 2,1	43,4 31,8 19,3 16,7	74,0 48,0 21,0 112,4	118,0 79,6 45,1 107,2	272,0 123,6 57,0 234,5	118,0 73,0 30,0 68,8	67,2 43,4 36,0 42,1	53,6 33,3 24,0 97,4	70,6 37,2 23,0 106,2	50,2 37,2 23,0 66,0	48,5 30,3 18,6 7,1	178,0 34,3 <i>12,6</i> 163,3
		ELEM	ENTI CA	RATTER	ISTICI PE	R IL PER	10DO 194	7-1966;19	969-1982		L	1	
Portata massima (m³/s) Portata media (m³/s) Portata minima (m³/s) Afflusso Meteorico (mm)	1330,0 70,1 8,6 1329,1	436,4 41,7 9,1 74,5	529,0 42,7 9,6 70,5	731,0 57,0 14,0 85,1	470,0 90,5 19,2 108,4	579,1 120,6 30,7 127,9	470,0 96,8 26,0 137,9	491,8 65,1 24,0 121,5	611,0 52,2 19,5 117,5	878,0 63,8 18,9 112,2	1061,4 79,1 17,0 144,7	1330,0 86,6 8,6 138,7	537,0 58,8 12,4 90,1

DU	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	A DELLE PORTAT	Е	
Giorni	1983 m ³ /s	Periodo precedente m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	130,0 98,0 74,0 60,4 46,8 40,0 30,0 17,2	220,0 142,0 106,3 84,8 64,4 49,7 34,6 17,2	0,70 0,80 0,90 1,00	13,0 20,0 30,0 40,0	1,20 1,40 1,60 1,80	74,0 114,0 154,0 194,0	2,00 2,20 2,40 2,60	234,0 274,0 314,0 354,0

(1) La stazione di misura di Berzina sostituisco quella di Sarson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sarson possono ritensesi validi anche per la stazione di Barzina in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottosi (4 kmq).

2 - ADIGE A BOARA PISANI (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio delle osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m³/s (21 aprile 1976).

				PO	RTATE ME	DIE GIORN	ALIERE in	m ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Giorno		10001019		14		-						
1	187,2	116,0	106,8	138,0	194,2	419,0	316,0	157,8	153,4	134,7	97,6	101,9
2	162,2	142,4	129,2	156,7	144,6	389,0	308,3	150,1	147,9	127,0	116,0	101,9
3	120,4	152,3	134,7	184,9	144,6	401,0	319,1	158,9	163,3	112,5	102,6	104,0
4	118,2	149,0	173,3	173,3	210,4	421,0	298,4	291,2	205,8	108,9	113,2	98,3
5	178,0	144,6	149,0	149,0	203,5	417,0	291,7	282,4	196,5	156,7	113,2	87,8
6	166,6	132,5	163,3	163,3	182,6	433,0	293,2	222,0	164,4	154,5	103,3	82,8
7	169,9	113,2	187,2	187,2	166,6	477,0	306,2	198,8	189,6	158,9	93,4	106,8
8	168,8	108,9	94,8	180,3	180,3	496,2	302,1	168,8	187,2	151,2	91,3	104,7
9	182,6	139,1	114,6	168,8	171,0	467,0	305,2	135,8	180,3	131,4	113,9	100.5
10	127,0	143,5	128,1	173,3	295,3	461,0	306,8	155,6	167,7	111,1	110,4	96,2
11 -	111,8	144,6	132,5	150,1	302,1	512,4	298,4	144,6	166,6	110,4	112,5	92,7
12	145,7	139,1	128,1	146,8	296,4	- 514,2	297,4	145,7	123,7	151,2	111,1	85,6
13	157,8	129,2	118,2	180,3	299,5	459,0	303,1	153,4	151,2	143,5	106,1	82,1
14	156,7	112,5	101,9	233,6	296,4	429,0	298,4	134,7	171,0	150,1	97,6	104,7
15	161,1	103,3	99,1	217,4	298,4	413,0	297,9	111,1	146,8	141,3	93,4	108,9
16	140,2	128,1	127,0	164,4	295,8	391,0	293,8	106,8	134,7	128,1	103,3	106,1
17	110,4	132,5	217,4	140,2	397,0	338,8	275,4	107,5	130,3	105,4	109,6	106,8
18	108,9	131,4	184,9	107,5	499,8	320,6	236,0	113,9	212,8	113,9	107,5	101,2
19	136,9	128,1	165,5	97,6	411,0	310,9	210,4	112,5	247,6	158,9	102,6	91,3
20	142,4	120,4	147,9	142,4	364,7	299,5	247,6	113,2	169,9	164,4	96,2	93,4
21	150,1	103,3	121,5	149,0	322,1	293,2	254,5	107,5	191,9	160,0	88,5	124,8
22	143,5	96,9	113,2	147,9	314,5	303,6	275,4	99,8	184,9	154,5	85,6	133,6
23	123,7	113,9	140,2	154,5	373,8	304,7	287,0	98,3	169,9	151,2	101,9	261,5 166,6
24	105,4	118,2	158,9	171,0	777,0	305,2	252,2	116,0	164,4	110,4	96,9 99,8	136,9
25	106,1	116,0	161,1	154,5	894,0	304,7	231,3	138,0	132,5	105,4	103,3	102,6
26	136,9	120,4	158,9	153,4	802,2	305,7	217,4	163,3	110,4	121,5	98,3	94,8
27	146,8	127,0	150,1	162,2	678,0	296,9	231,3	169,9	105,4	118,2	90,6	104,7
28	152,3	138,0	121,5	205,8	661,8	305,7	210,4	165,5	125,9	117,1	84,9	111,8
29	149,0		113,9	233,6	579,0	334,3	217,4	120,4	131,4	138,0	98,3	106,8
30	124,8		155,6	198,8	505,2	349,5	203,5	113,2	127,0	118,2	70,3	
31	113,9		150,1		451,0		182,6	144,6		98,3		101,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m³/s) Portata media (m³/s) Portata minima (m³/s) Contributo medio (l/s km²) Deflusso (mm) Afflusso Meteorico (mm) Coefficiente di deflusso	894,0 188,6 82,1 15,8 497,6 778,6 0,64	187,2 142,1 105,4 11,9 31,8 19,5 1,63	152,3 126,6 96,9 10,6 25,6 11,3 2,26	217,4 140,3 94,8 11,7 31,4 54,2 0,58	233,6 166,2 97,6 13,9 36,0 75,4 0,48	894,0 377,8 144,6 31,6 84,7 212,0 0,40	514,2 382,4 293,2 32,0 82,9 49,7 1,67	319,1 269,9 182,6 22,6 60,5 50,7 1,19	291,2 148,4 98,3 12,4 33,3 81,6 0,41	247,6 161,8 105,4 13,5 35,1 86,3 0,41	164,4 132,5 98,3 11,1 29,7 39,3 0,76	116,0 101,4 84,9 8,5 22,0 13,0 1,69	261,5 109,8 82,1 9,2 24,6 85,6 0,29
		E	LEMENT	CARAT	TERISTIC	I PER IL	PERIOD	0 1931-19	82				
Portata massima (m³/s) 1617,0 391,0 517,0 413,0 826,0 1410,0 1250,0 1063,0 1320,0 1523,0 1617,0 1325,0 543,0 Portata media (m³/s) 32,8 74,3 67,4 61,2 32,8 47,0 54,4 36,4 47,0 50,3 85,9 81,4 40,8 Contributo medio (l/s km²) 18,9 11,3 10,9 12,2 15,9 25,1 32,9 25,7 21,0 20,2 19,2 18,2 13,4 Deflusso (mm) 595,3 30,4 26,7 32,6 41,1 67,2 85,4 68,9 56,2 52,4 51,4 47,2 35,8 Afflusso Meteorico (mm) 909,2 40,7 42,5 50,9 66,2 96,5 99,8 105,7 102,9 86,4 83,6 83,7 50,4 Coefficiente di deflusso 0,65 0,75 0,63 0,64 0,62 0,70 0,86 0,65 0,55 0,61 0,61 0,56 0,71													

DU	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	
Giorni	1983 m³/s	Periodo precedente m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	499,8 349,5 296,9 210,4 166,6 149,0 113,9 92,7	586,0 421,0 326,0 271,0 221,0 184,0 133,0 85,0	-3,50 -3,00 -2,50 -2,00 -1,50	80,7 116,0 171,0 287,0 313,0	-1,00 -0,50 0,00 0,20 0,40	389,0 489,0 579,0 615,0 651,0	0,60 0,80 1,00 1,15 1,30	687,0 723,0 750,0 786,0 813,0

⁽¹⁾ I valori esposti sia per l'anno 1983 che per il periodo sono qualli delle portate effettivamente deffuite alla sezione di misura; casi sono alterati dall'azione dei serbatoi ceistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate essitamente, derivate a monte per uso irriguo.

		seguite durante i ann							Anno 1983
N°	BACINO c CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
2	Canale industriale Ledra Canale industriale	Rive d'Arcano	25 gen.	riferimento	-0,755	14,28	-	-	23,12
3 4	Ledra Canale della Villa Pozzo avanotteria	Rive d'Arcano Molino di Pordenone	25 gen. 22 giu.	riferimento riferimento	-0,83 -0,955	10,55 0,144	-	-	22,37 0,38
5	Roggia Puroia	Molino di Pordenone Sterpo	22 giu. 22 giu.	riferimento	-0,57	0,069(*) 0,115	-	-	- 2,58
	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
6 7 8	Sorgente Rio Fior Canaletta avanotteria Pozzo vasca Acco	Casasola di Frisanco Torsa Lago Paker	23 nov. 22 giu. 24 giu.	riferimento riferimento	- -1,01 -0,40	0,010 0,035 0,233	 - -		0,04 0,09 1,48
	BACCHIGLIONE								
9	Astico .	Pedescala	11 feb.	idrometro	0,46	1,62	-	-	2,862
				-					
	canata con il matodo sub-matrico								

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione é situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	Tipo stazione		INATE AFICHE	Anno dell'inizio			QUOTA SUL ME	DIO MARE		anno
E STAZIONE	Tipo la staz	Longitudine Est	Latitudine Nord	o dell'	del ca- posaldo di rife-	del	livello massimo	del	livello minimo	Media dell'anno normale
	della	(M. Mario)		delle	rimento	m	data	m	data	Medi
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	19,21
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	,.	31,21	14 gen. 1961	22,73	14 ago. 1949	26,38
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66,99	55,66	2 mar. 1936	41,69	23 set. 1949	47,42
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27,56	26,16	28 feb. 1936	23,02	17 dic. 1983	24,79
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17,58	14,96	5 gen. 1977	12,86	14 lug. 1945	13,75
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57,01	54,54	11 dic. 1960	88C.	vari giorni	48,94
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47,63	47,43	5 nov. 1966	asc.	oltre l'anno	43,71
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	asc.	oltre l'anno	50,75
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,62	14 ago. 1982	21,82
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12,13	11,10	29 ott. 1966	8,72	8 nov. 1970	10,33
Villotta di Chions	F	0. 18, E	45° 52'	1931	16,27	15,33	29 feb. 1936	11,81	2 ott. 1944	13,82
Eraclea - via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1,35	-0,39	26 dic. 1981	-3,67	23 ott. 1972	-1,98
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11,33	10,27	11 set. 1955	6,93	17 ott. 1931	9,26
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54,05	40,93	8 lug. 1941	asc.	oltre l'anno	36,67
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18,65	18,65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni	17,07
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	14,14	13,17	17 nov. 1979	10,85	20 nov. 1977	-
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15,08	14,66	14 feb. 1951	asc.	vari giorni	12,41
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4,43
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46,66	43,54	29 dic. 1960	asc.	oltre l'anno	40,65
Portobuffolé	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9,97	9,97	5 set. 1965 (1)	asc.	vari giorni	6,26
D	1_1						e 8 set. 1965			1
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	18,23	14,13	14 feb. 1979	11,37	11 set. 1973	12,79
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	7,88
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12,25	11,09	20 dic. 1983	8,94	23 ott. 1950	9,83
Rustigné Ponte di Pinne	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10,86	9,69	5 feb. 1941	6,70	8 ott. 1944	8,46
Ponte di Piave Tezze di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,26
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39,25	35,75	26 gen. 1936	asc.	vari mesi	31,98
Materio di Fiave		0 0 W	45° 51'	1934	36,15	35,36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni	32,87
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6,37	1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,07
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	asc.	vari giorni	27,03
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27,57	26 dic. 1959	22,58	2 giu. 1944	26,78
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8,47	7,42	vari giorni	asc.	vari giorni	5,56
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2,57	1,77	2 gen. 1977	-0,37	17 feb. 1974	0,12
Malcontenta	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1,70	14 ago. 1979	0,10

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Naovo pozzo dal 1972.

BACINO	Tipo stazione	COORD GEOGR		dell'inizio sservazioni			QUOTA SUL MED	IO MARE		l'anno de
E	Tipo	Longitudine	Latitudine	gell,	del ca- posaldo	del li	vello massimo	del l	ivello minimo	ia dell'a normale
STAZIONE	della	Est (M. Mario)	Nord	Anno delle o	di rife- rimento m	m	data	m	data	Media
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	20,23
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	23,50	20 dic. 1983	26,38
Scorzé	F	0° 21' W	45° 34'	1940		13,02	2 gen. 1956	asc.	vari giorni	11,89
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38,20	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	24,66
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33,26	31,26	20 feb. 1972	30,42	14 mar. 1983	30,84
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45,35	44,17	8 ago. 1964	asc.	vari mesi	31,86
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	asc.	vari mesi	34,48
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9,66	8,70	2 gen. 1977	5,83	20 lug. 1969	7,25
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	38,06	. 26 apr. 1936	33,57	8 giu. 1983	36,06
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54,92	42,91	14 mar. 1936	asc.	vari mesi	39,85
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23,92	22,89	17 lug. 1978	20,14	29 ago. 1936	21,48
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35,88	35,28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	33,83
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25,34	24,30	29 dic. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,78
Sant'Anna Morosina (segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	29,3
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	19,00	26 mag. 1976	21,12
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	24,84	20 ago. 1982	26,00
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37,19	36,16	23 gen. 1936	asc.	vari mesi	35,5
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967		43,27	17 gen. 1977	asc.	oltre l'anno	42,16
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102,86	55,46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	52,46
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42,30	39,00	17 nov. 1968	37,31	5 ott. 1978	37,98
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64,13	61,17	26 dic. 1982	asc.	vari mesi	59,33
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85,99	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	69,99
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27,97	28,95	5 gen. 1977	24,49	2 ago. 1945	26,06
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932		30,21	5 nov. 1966	28,62	2 mag. 1955	29,2
Camazzole - Pozzoleone (1)	F	.0° 45' W	45° 39'	1932		55,01	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	52,6
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38'	1966	,	41,47	8 nov. 1966	39,06	vari giorni 1983	40,3
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	1 '	35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	34,1
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935		39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,4
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79,45	73,85	5 nov. 1966	62,69	8 nov. 1971	69,1
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976	62,59	5 apr. 1944	69,5
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55,50	53,89	5 feb. 1941	50,65	vari giorni	52,7
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76,08	71,53	8 nov. 1966	61,90	14 apr. 1971	67,4
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33,14	32,99	17 nov. 1982	31,84	17 ago. 1974	32,2
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926		55,10	26 mar. 1928	52,91	8 apr. 1944	54,0
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935		36,14	5 nov. 1966	34,04	23 apr. 1960	35,2
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	,	69,98	29 dic. 1959	62,11	26 dic. 1983	66,2
Cusa Cumaro								44 50		4 4 4 6
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	, ,	43,05	5 nov. 1966	41,59	14 ott. 1949	
	F	0° 49' W 0° 51' W 0° 53' W	45° 37' 45° 40' 45° 35'	1932 1967 1927	62,57	43,05 61,13 40,64	11 dic. 1982 11 gen. 1970	57,22 37,38	14 ott. 1949 17 dic. 1983 23 ott. 1947	41,9 59,8 39,3

⁽¹⁾ Naovo pozzo dal 1975.

BACINO	one	COORD	DINATE AFICHE	inizio			QUOTA SUL MEI	DIO MARE		ampo
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine Est	Latitudine Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del ca- posaldo di rife- rimento	del l	ivello massimo	del	livello minimo	Media dell'anno normale
STAZIONE	dell	(M. Mario)	Note	Anno	rimento m	m	data	m	data	Medi
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Dueville Rota di Caldiero	F	0° 55' W	45° 38'	1926		58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,38
Vago	F	1° 19' W	45° 25' 45° 25'	1967 1926		36,37 44,60	11 mar. 1972 2 apr. 1937	33,12 asc.	8 ago. 1976 vari giorni	34,66 41,15
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40,76	40,07	13 giu. 1933	37,93	8 ott. 1929	38,59
IN DESTRA ADIGE										
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc.	vari mesi	49,44

					TR	IVIGNAN	Ю .					
F)				Ba	cino: FRA T	ORRE E TA	GLIAMEN	го			(42,94	m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	21,43	19,70	17,86	18,25	19,74	18,24	16,96	15,89	16,25	16,13	15,99	asc.
5	21,25	19,52	17,70	18,44	19,59	18,11	16,84	15,96	16,14	16,04	15,99	asc.
8	21,10	19,34	17,54	18,63	19,43	17,99	16,72	16,14	16,06	15,99	15,99	asc.
11	20,94	19,15	17,37	18,81	19,28	17,85	16,59	16,06	15,99	15,99	asc.	asc.
14	20,75	18,96	17,23	18,99	19,15	17,72	16,45	15,97 16,05	15,99 15,99	15,99 asc.	asc.	asc. 15,99
20	20,59 20,41	18,77 18,58	17,38 17,56	19,16 19,34	19,01 18,83	17,59 17,47	16,31 16,17	16,16	15,99	asc.	asc.	16,14
23	20,24	18,40	17,74	19,53	18,69	17,34	16,04	16,24	15,99	asc.	asc.	16,30
17 20 23 26 29	20,06	18,22	17,91	19,70	18,54	17,21	15,89	16,33	16,12	asc.	asc.	16,44
29	19,88	18,04	18,09	19,87	18,37	17,09	15,89	16,40	16,24	asc.	asc.	16,57
Medie	20,67	18,87	17,64	19,07	19,06	17,66	16,39	16,12	16,08	•	•	•
					мо	RTEGLL	ANO		,			
(F)				Ва	cino: FRA T	ORRE E TA	GLIAMEN	то			(37,04	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	27,61	27,01	26,39	25,76	25,48	25,74	25,42	25,05	25,12	24,69	24,23	23,78
5	27,54	26,93	26,35	25,76	25,44	25,82	25,40	25,45	25,20	24,67	24,20	23,74
8	27,52	26,87	26,29	25,72	25,43	25,84	25,36	25,47	25,19	24,59	24,15	23,68
11	27,50	26,79	26,23	25,69	25,47	25,86	25,36	25,45	25,18	24,57	24,11	23,63
14	27,48	26,73	26,22	25,70	25,57	25,88	25,37	25,16	25,08	24,55	24,06	23,56
17	27,34	26,67	26,12	25,71	25,58	25,89	25,34	25,18	25,00 24,93	24,52 24,46	24,02 23,97	23,53 23,50
20	27,28	26,60	26,06	25,61	25,56	25,85 25,81	25,29 25,20	25,15 25,14	24,83	24,40	23,92	23,57
23 26	27,26	26,52 26,52	25,96 25,87	25,62 25,57	25,56 25,57	25,57	25,15	25,12	24,78	24,35	23,86	23,76
29	27,16 27,13	26,49	25,78	25,50	25,62	25,44	25,11	25,12	24,73	24,28	23,83	23,88
Medie	27,38	26,71	26,13	25,66	25,53	25,77	25,30	25,23	25,00	24,51	24,03	23,66
				_		ARPENET					/ 66 0/	m s.m.
(F)						GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU						1
2	49,19	48,84	47,89	46,84	46,29	46,79	46,69	45,84	44,99	45,94	43,49	42,83
5	49,19	48,64	47,84	46,69	46,24	46,79	46,69	45,79	44,93	43,89	43,41	42,61
.8	49,19	48,59	47,74	46,59	46,24	46,79	46,54	45,69 45,64	44,89 44,81	43,89 43,83	43,27 43,22	42.50 42,44
11	49,19	48,54	47,64 47,59	46,54 46,54	46,29 46,29	46,79 46,79	46,49 46,39	45,59	44,69	43,81	43,10	42,49
14 17	49,19 49,09	48,49 48,29	47,49	46,49	46,29	46,74	46,34	45,49	44,60	43,79	43,04	42,43
20	49,09	48,14	47,29	46,49	46,29	46,74	46,29	45,39	44,37	43,76	42,99	42,26
23	49,04	48,09	47,19	46,44	46,34	46,69	46,19	45,29	44,29	43,69	42,93	42,19
26	48,99	48,04	46,99	46,39	46,39	46,69	46,09	45,19	44,13	43,63	42,93	42,19
29	48,89	47,99	46,99	46,34	46,49	46,69	45,89	45,16	43,99	43,59	42,91	42,30
Medie	49,10	48,37	47,47	46,53	46,31	46,75	46,36	45,51	44,57	43,78	43,13	42,42
					TA	LMASSO	NS					
				В	acino: FRA	TORRE E T	AGLIAMEN	то			(27,5	6 m s.m.
(Fr)					MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
(Fr) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR						1	-	
Giorno 2	25,15	24,88	24,59	24,38	24,09	24,25	24,15	23,94	23,85	23,64	23,43	
Giorno 2 5	25,15 25,11	24,88 24,85	24,59 24,55	24,38 24,33	24,09 24,24	24,32	24,12	24,04	23,97	23,62	23,40	23,11 23,09
Giorno 2 5 8	25,15 25,11 25,08	24,88 24,85 24,83	24,59 24,55 24,52	24,38 24,33 24,29	24,09 24,24 24,28	24,32 24,29	24,12 24,10	24,04 24,06	23,97 23,98	23,62 23,60	23,40 23,36	23,09 23,05
Giorno 2 5 8 11	25,15 25,11 25,08 25,04	24,88 24,85 24,83 24,83	24,59 24,55 24,52 24,46	24,38 24,33 24,29 24,26	24,09 24,24 24,28 24,26	24,32 24,29 24,33	24,12 24,10 24,09	24,04 24,06 24,04	23,97 23,98 24,02	23,62 23,60 23,58	23,40 23,36 23,31	23,09 23,05 23,04
Giorno 2 5 8 11 14	25,15 25,11 25,08 25,04 25,01	24,88 24,85 24,83 24,83 24,81	24,59 24,55 24,52 24,46 24,43	24,38 24,33 24,29 24,26 24,24	24,09 24,24 24,28 24,26 24,22	24,32 24,29 24,33 24,35	24,12 24,10 24,09 24,08	24,04 24,06 24,04 24,02	23,97 23,98 24,02 24,09	23,62 23,60 23,58 23,61	23,40 23,36 23,31 23,28	23,09 23,05 23,04 23,03
Giorno 2 5 8 11 14 17	25,15 25,11 25,08 25,04 25,01 25,00	24,88 24,85 24,83 24,83 24,81 24,79	24,59 24,55 24,52 24,46 24,43 24,40	24,38 24,33 24,29 24,26 24,24 24,22	24,09 24,24 24,28 24,26 24,22 24,17	24,32 24,29 24,33 24,35 24,32	24,12 24,10 24,09 24,08 24,10	24,04 24,06 24,04 24,02 23,99	23,97 23,98 24,02 24,09 24,16	23,62 23,60 23,58 23,61 23,60	23,40 23,36 23,31 23,28 23,26	23,09 23,05 23,04 23,03 23,02
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	25,15 25,11 25,08 25,04 25,01 25,00 24,98	24,88 24,85 24,83 24,83 24,81 24,79 24,75	24,59 24,55 24,52 24,46 24,43 24,40 24,36	24,38 24,33 24,29 24,26 24,24	24,09 24,24 24,28 24,26 24,22	24,32 24,29 24,33 24,35	24,12 24,10 24,09 24,08	24,04 24,06 24,04 24,02	23,97 23,98 24,02 24,09	23,62 23,60 23,58 23,61 23,60 23,56 23,52	23,40 23,36 23,31 23,28 23,26 23,24 23,21	23,05 23,05 23,04 23,03 23,05 23,24
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	25,15 25,11 25,08 25,04 25,01 25,00	24,88 24,85 24,83 24,83 24,81 24,79 24,75 24,71 24,68	24,59 24,55 24,52 24,46 24,43 24,40 24,36 24,33 24,30	24,38 24,33 24,29 24,26 24,24 24,22 24,20 24,18 24,16	24,09 24,24 24,28 24,26 24,22 24,17 24,14 24,11 24,15	24,32 24,29 24,33 24,35 24,32 24,34 24,32 24,28	24,12 24,10 24,09 24,08 24,10 24,04 23,99 23,97	24,04 24,06 24,04 24,02 23,99 23,92 23,89 23,88	23,97 23,98 24,02 24,09 24,16 24,11 24,06 24,02	23,62 23,60 23,58 23,61 23,60 23,56 23,52 23,49	23,40 23,36 23,31 23,28 23,26 23,24 23,21 23,17	23,09 23,05 23,04 23,03 23,02 23,05 23,24 23,26
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	25,15 25,11 25,08 25,04 25,01 25,00 24,98 24,94	24,88 24,85 24,83 24,83 24,81 24,79 24,75 24,71	24,59 24,55 24,52 24,46 24,43 24,40 24,36 24,33	24,38 24,33 24,29 24,26 24,24 24,22 24,20 24,18	24,09 24,24 24,28 24,26 24,22 24,17 24,14 24,11	24,32 24,29 24,33 24,35 24,32 24,34 24,32	24,12 24,10 24,09 24,08 24,10 24,04 23,99	24,04 24,06 24,04 24,02 23,99 23,92 23,89	23,97 23,98 24,02 24,09 24,16 24,11 24,06	23,62 23,60 23,58 23,61 23,60 23,56 23,52	23,40 23,36 23,31 23,28 23,26 23,24 23,21	

				М	ORSANO	AL TAC	LIAME	NTO				
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PLA	VE			(17,5	8 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	13,88	13,61	13,78	14,40	13,80	13,68	13,14	13,05	12,98	12,99	12.06	12.04
5	13,79	13,56	13,74	14,46	13,78	13,60	13,13	13,03	13,01	12,94	12,96 12,94	12,94 12,93
. 8	13,73	13,70	13,69	14,32	13,75	13,54	13,12	13,02	13,00	12,96	12,95	12 04
11 14	13,68 13,69	13,81 14,18	13,68 13,64	14,14 13,98	14,15 13,84	13,48	13,11	13,03	12,99	12,89	12,96	12,94
17	13,67	14,34	13,66	13,92	13,76	13,48 13,38	13,08 13,08	13,03 13,01	12,98 12,99	12,96 12,98	12,95	12,96
20	13,64	14,18	13,64	13,88	13,68	13,33	13,05	13,03	12,98	12,98	12,94 12,95	12,96
23	13,59 13,58	13,96 13,88	13,63 13,78	13,97 13,91	13,70	13,27	13,04	13,00	13,01	12,97	12,96	12,95
20 23 26 29	13,60	13,79	13,70	13,80	13,83 13,88	13,22 13,20	13,07 13,03	13,00 12,99	12,98 12,97	12,95 12,96	12,94 12,92	12,94 12,96 12,95 12,96 12,95 12,94 12,95
Medie	13,69	13,90	13,69	14,08								L
Modic	13,09	13,90	13,09	14,08	13,82	13,42	13,09	13,02	12,99	12,96	12,95	12,95
			'		POZ	ZO DIPIN	то					
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (57,01 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	51,69	48,97	47,68	46,79	49,21	49,99	47,19	45,18	asc.	44,97	asc.	asc.
5	51,43	48,71	47,58	47,34	49,28	49,56	47,07	44,96	asc.	44,90	asc.	asc.
11	51,20 50,89	48,63 48,52	47,42 47,30	48,01 48,67	49,35 49,51	49,12 48,84	46,89	44,89	asc.	44,83	asc.	asc.
14	50,57	48,35	47,14	48,86	49,59	48,42	46,61 46,35	44,81 44,76	asc.	asc.	asc.	asc.
17	50,40	48,14	46,97	48,93	49,63	48,10	46,07	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
20 23	50,22 49,96	48,11 48,05	46,76 46,61	49,02 49,06	49,80 49,91	47,76	45,82	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
23 26	49,68	47,88	46,60	49,14	50,05	47,34 46,82	45,48 45,20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc. 45,18
29	49,31	47,80	46,71	49,18	50,16	47,27	45,06	asc.	asc.	asc.	asc.	45,89
Medie	50,53	48,32	47,08	48,50	49,65	48,32	46,17	*	asc.	*	asc.	*
VALVASONE DELIZIA												
					VALVA	SONE DE	LIZIA					
(F)			***	Ba	VALVA			/E			(47,63	m s.m.)
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	Ba APR				/E AGO	SET	отт	(47,63 NOV	m s.m.)
Giorno				APR	cino: FRA 1	GIU	LUG	AGO			NOV	DIC
Giorno 2 5	45,40 45,29	43,71 43,46	MAR 42,29 42,22		cino: FRA T	GIU 44,16	VTO E PIAV	AGO	asc.	asc.	NOV asc.	DIC asc.
Giorno 2 5 8	45,40 45,29 45,16	43,71 43,46 43,24	42,29 42,22 42,14	APR 42,10 42,37 42,79	MAG 43,81 43,83 43,91	GIU 44,16 43,88 43,65	LUG	AGO			NOV	DIC
Giorno 2 5 8 11	45,40 45,29 45,16 45,01	43,71 43,46 43,24 43,01	42,29 42,22 42,14 42,09	42,10 42,37 42,79 43,11	MAG 43,81 43,83 43,91 44,00	GIU 44,16 43,88 43,65 43,40	LUG asc. asc. asc. asc.	AGO asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc.	DIC asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80	42,29 42,22 42,14 42,09 asc.	42,10 42,37 42,79 43,11 43,32	MAG 43,81 43,83 43,91 44,00 44,14	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09	LUG asc. asc. asc. asc. asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc.	DIC asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53	42,29 42,22 42,14 42,09	42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65	43,81 43,83 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70	LUG asc. asc. asc. asc.	AGO asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc.	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc.	42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70	43,81 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc.	DIC asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc.	42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65	43,81 43,83 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70	REC. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,45	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc.	42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74	43,81 43,83 43,81 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,45 42,41 42,36	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc. asc.	42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79	MAG 43,81 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26 44,29 44,11	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,45 42,41 42,36	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc. asc.	42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79	#3,81 43,83 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26 44,29 44,11	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15 43,08	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,45 42,41 42,36	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc. asc.	42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79	#3,81 43,83 43,81 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26 44,29 44,11	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15 43,08 LVASON	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89 44,73	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,41 42,36 42,86	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc.	APR 42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79 43,21 Ba APR	MAG 43,81 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26 44,29 44,11 VA cino: FRA T	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15 43,08 LVASON	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89 44,73 GEN 53,28 53,15	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,41 42,36 42,86 FEB	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc. asc.	42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79	#3,81 43,83 43,81 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26 44,29 44,11	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15 43,08 LVASON	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89 44,73 GEN 53,28 53,15 53,01	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,41 42,36 42,86 FEB 51,38 50,98 51,08	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR 42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79 43,21 Ba APR asc. 49,13 49,33	MAG 43,81 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26 44,29 44,11 VA cino: FRA T MAG 50,28 50,33 50,51	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15 43,08 ALVASON AGLIAMEN GIU 51,26 51,23 51,03	LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89 44,73 GEN 53,28 53,15 53,01 53,03	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,41 42,36 42,86 51,38 50,98 51,08 50,88	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR 42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79 43,21 Ba APR asc. 49,13 49,33 49,58	MAG 43,81 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26 44,29 44,11 VA cino: FRA T MAG 50,28 50,33 50,51 50,73	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15 43,08 ALVASON AGLIAMEN GIU 51,26 51,23 51,03 50,78	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89 44,73 GEN 53,28 53,15 53,01 53,03 52,91	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,41 42,36 42,86 51,38 50,98 51,08 50,88 50,47	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR 42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79 43,21 Ba APR asc. 49,13 49,33 49,58 49,83	### WAG #### WAG ###################################	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15 43,08 ALVASON AGLIAMEN GIU 51,26 51,23 51,03 50,78 50,58	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89 44,73 GEN 53,28 53,15 53,01 53,03 52,91 52,73 52,57	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,41 42,36 42,86 51,38 50,98 51,08 50,88 50,47 50,41 50,23	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR 42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79 43,21 Ba APR asc. 49,13 49,33 49,58 49,83 49,88 49,88 50,03	### WAG #### WAG ###################################	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15 43,08 LVASON AGLIAMEN GIU 51,26 51,23 51,03 50,78 50,58 50,33 49,98	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89 44,73 GEN 53,28 53,15 53,01 53,03 52,91 52,73 52,57 52,57 52,33	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,41 42,36 42,86 51,38 50,98 51,08 50,88 50,47 50,41 50,23 50,08	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR 42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79 43,21 Ba APR APR asc. 49,13 49,33 49,58 49,83 49,98 50,03 50,15	MAG 43,81 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26 44,29 44,11 VA cino: FRA T MAG 50,28 50,33 50,51 50,73 50,93 51,00 51,05 51,13	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15 43,08 LVASON AGLIAMEN GIU 51,26 51,23 51,03 50,78 50,58 50,33 49,98 49,73	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89 44,73 GEN 53,28 53,15 53,01 53,03 52,91 52,73 52,57	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,41 42,36 42,86 51,38 50,98 51,08 50,88 50,47 50,41 50,23	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR 42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79 43,21 Ba APR APR asc. 49,13 49,33 49,58 49,83 49,58 49,83 49,98 50,03 50,15 50,23	MAG 43,81 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26 44,29 44,11 VA cino: FRA T MAG 50,28 50,33 50,51 50,73 50,93 51,00 51,05 51,13 51,17	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15 43,08 LVASON AGLIAMEN GIU 51,26 51,23 51,03 50,78 50,58 50,58 50,33 49,98 49,73 49,50	LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 23 26	45,40 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 43,89 44,73 GEN 53,28 53,15 53,01 53,03 52,91 52,73 52,57 52,57 52,33 51,98	43,71 43,46 43,24 43,01 42,80 42,61 42,53 42,45 42,41 42,36 42,86 51,38 50,98 51,08 50,88 50,47 50,41 50,23 50,08 49,96	42,29 42,22 42,14 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR 42,10 42,37 42,79 43,11 43,32 43,56 43,65 43,70 43,74 43,79 43,21 Ba APR APR asc. 49,13 49,33 49,58 49,83 49,98 50,03 50,15	MAG 43,81 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26 44,29 44,11 VA cino: FRA T MAG 50,28 50,33 50,51 50,73 50,93 51,00 51,05 51,13	44,16 43,88 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,15 43,08 LVASON AGLIAMEN GIU 51,26 51,23 51,03 50,78 50,58 50,33 49,98 49,73	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc

				_
\sim	170	RGI		1
		W 1 - P	ч л і	

(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (23,65 m s.m.)

\- /								_				,
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14	21,71 21,70 21,70 21,69 21,68 21,68	21,65 21,64 21,65 21,66 21,67 21,67	21,66 21,65 21,65 21,65 21,65 21,65	21,77 21,80 21,76 21,70 21,69 21,68	21,72 21,72 21,73 21,73 21,71 21,73	21,83 21,79 21,77 21,76 21,75 21,76	21,73 21,72 21,72 21,71 21,71 21,72	21,80 21,81 21,80 21,79 21,78 21,78	21,88 21,85 21,83 21,79 21,77 21,65	21,63 21,67 21,77 21,75 21,72 21,70	21,64 21,63 21,64 21,64 21,64 21,63	21,66 21,67 21,66 21,66 21,66 21,85
20 23 26 29	21,68 21,67 21,67 21,66	21,67 21,67 21,66 21,66	21,65 21,65 21,65 21,65 21,67	21,69 21,71 21,73 21,73	21,75 21,85 21,90 21,90	21,77 21,76 21,75 21,75	21,72 21,73 21,73 21,74	21,77 21,77 21,77 21,77 21,78	21,64 21,64 21,64 21,63	21,67 21,65 21,65 21,65	21,64 21,65 21,65 21,65	21,85 21,80 21,85 21,88
Medie	21,68	21,66	21,65	21,73	21,77	21,77	21,72	21,78	21,73	21,69	21,64	21,75

CINTO CAOMAGGIORE

(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (12,13 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8	10,56 10,55 10,53	10,48 10,42 10,78	10,53 10,52 10,51	10,93 10,82 10,77	10,52 10,63 10,74	10,69 10,61 10,47	10,42 10,33 10,17	9,63 9,91 9,87	10,01 9,95 9,90	9,13 9,11 9,08	9,18 9,11 9,08	9,03 <i>9,01</i> 9,02
11	10,55 10,51	10,75 10,71	10,49 10,48	10,67 10,57	10,80 10,66	10,42 10,36	10,12 10,02	9,75 9,51	9,93 9,82	9,25 9,23	9,09 9,06	9,03 9,03
17 20	10,48 10,46	10,60 10,62	10,52 10,57	10,54 10,59	10,57 10,46	10,30 10,22	9,94 9,84	9,46 9,38	9,60 9,49	9,32 9,38	9,07 9,04	9,97 10,18
23 26	10,44	10,58 10,56	10,60 10,70	10,71	10,43 10,90	10,13 10,15	9,77 9,65	9,40 9,45	9,34 9,24	9,33 9,26	9,08 9,08	10,54 10,50
29	10,44	10,54	10,87	10,57	10,77	10,55	9,61	9,26	9,14	9,23	9,06	10,46
Medie	10,49	10,60	10,58	10,68	10,65	10,39	9,99	9,56	9,64	9,23	9,09	9,68

VILLOTTA DI CHIONS

(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO É PIAVE (16,27 m s.m.)

(.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	14,07	13,93	13,99	14,58	14,06	14,57	13,98	13,50	13,76	13,43	13,66	13,50
5	14,07 14,02	13,91 14,12	13,94 13,91	14,71 14,60	14,01 13,98	14,35 14,31	13,88 13,80	14,27 13,97	13,83 13,81	13,42 13,41	13,62 13,59	13,50 13,50
11	14,05	14,36	13,89	14,44	14,48	14,47	13,75	13,82	13,69	13,40	13,58	13,49
14	14,06 14,01	14,64 14,49	13,84 14,09	14,17 14,11	14,43 14,32	14,08 13,98	13,68 13,64	13,57 13,47	13,60 13,57	13,67 13,65	13,57 13,56	13,49 13,53
20	13,95	14,33	14,02	14,22	14,12	13,92	13,61	13,42	13,53	13,95	13,54	14,62
23 26	13,93 13,91	14,16 14,05	13,97 14,05	14,18 14,14	14,06 14,64	13,88 13,86	13,58 13,56	13,42 13,47	13,50 13,48	13,89 13,82	13,53 13,51	14,79 14,73
29	13,88	13,99	14,19	14,07	14,68	14,09	13,52	13,43	13,46	13,76	13,51	14,32
Medie	13,99	14,20	13,99	14,32	14,28	14,15	13,70	13,63	13,62	13,64	13,57	13,95

ERACLEA - VIA 7 CASONI

(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (1,35 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-1,54 -1,66 -1,75 -1,83 -1,89 -1,95 -1,99 -2,03 -2,05 -2,06	-2,07 -2,09 -1,96 -1,94 -1,41 -1,45 -1,50 -1,55 -1,62 -1,64	-1,73 -1,82 -1,91 -1,96 -2,01 -2,04 -2,06 -2,09 -2,12 -2,17	-1,09 -1,20 -1,30 -1,43 -1,55 -1,67 -1,77 -1,83 -1,86 -1,91	-1,92 -1,96 -1,15 -1,32 -1,59 -1,62 -1,50 -1,47 -1,46	-1,60 -1,67 -1,75 -1,82 -1,90 -1,98 -2,05 -2,09 -2,15 -1,82	-1,85 -1,93 -2,00 -2,10 -2,19 -2,25 -2,30 -2,35 -2,39 -2,44	-2,49 -2,53 -2,56 -2,61 -2,64 -2,66 -2,72 -2,76 -2,79 -2,81	-2,84 -2,79 -2,75 -2,62 -2,57 -2,44 -2,32 -2,15 -2,07 -2,01	-2,05 -2,10 -2,17 -2,23 -2,30 -2,36 -2,40 -2,44 -2,47 -2,52	-2,55 -2,56 -2,58 -2,60 -2,62 -2,63 -2,64 -2,66 -2,68 -2,70	-2,69 -2,70 -2,72 -2,73 -2,65 -2,76 -2,77 -1,48 -1,51 -1,64
Medie	-1,87	-1,72	-1,99	-1,56	-1,59	-1,88	-2,18	-2,66	-2,46	-2,30	-2,62	-2,37

					PRA	VISDOM	INI					
(F)				В	cino: FRA	TAGLIAME	NTO E PLAV	VE			(11,33	3 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	9,27	9,14	9,22	9,73	9,28	9,43	9,29	8.79	8,61	8,62	8,59	8,43
5	9,23	9,11	9,15	9,74	9,28	9,31 9,39 9,33 9,24 9,31 9,23 9,18 <i>9,13</i>	9 ,29 9,22	8,79 8,93	9,33	8,58	8,55	8,4
.8	9,21	9,21	9,19	9,54	9,24	9,39	9,13	8,85	9,09	8,55	8,51	8,3 8,3 8,5 9,8 9,8 9,8 9,8
11	9,20 9,22	9,53	9,17	9,42	9,48	9,33	9,17	8,79	9,00	8,53	8,48	8,3
17	9,20	9,71	9,14 9,32	9,33 9,28	9,40 9,30	9,24	9,03	8,74	8,93	8,40	8,45	8,3
20	9,18	9.38	9.25	9.35	9,23	9.23	9.08	8,70	8,88 8,81	8,33 8,43	8,43 8,45	8,3
23	9,15	9,53 9,71 9,45 9,38 9,29	9,25 9,22	9,35 9,45	9,19	9,18	9,01 9,08 8,95	8,65	8,77	8,38	8.44	9.5
11 14 17 20 23 26 29	9,12	9,24	9,33	9,41	9,53	9,13	8,92	8,74 8,77 8,70 8,65 8,61	8,73	8,32	8,44 8,42	9,8
29	9,13	9,28	9,58	9,33	9,71	9,54	8,88	8,60	8,68	8,26	8,52	9,7
Medie	9,19	9,33	9,26	9,46	9,36	9,31	9,07	8,74	8,88	8,44	8,48	8,9
						COMINA						
(F)				Ве	cino: FRA 1	FAGLIAME	NTO E PIAV	Æ			(54,05	m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	38,42	37.73	36,79	asc.	asc.	asc.	36,15	asc.	asc.	asc.	asc.	
5	38,38	37,73 37,55	36,68	asc.	asc.	asc.	36,25	asc.	asc.	asc.	asc.	asc
.8	38,32	37,46 37,35 37,25	36,57	asc.	asc.	asc.	36,23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc
11 14	38,25	37,35	36,45	asc.	asc.	asc.	36,22	asc.	asc.	asc.	asc.	asc
17	38,19 38,14	37,25	36,32 36,20	asc.	asc.	asc.	36,20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc
**	38,07	37,04	36,11	asc.	asc.	asc.	36,18 36,15	asc.	asc.	asc.	asc.	asc
20	38,00	36,95	asc.	asc.	asc.	asc.	36,13	asc.	asc.	asc.	asc.	asc
20 23	37,93	36,88	asc.	asc.	asc.	36,08	36,10	asc.	asc.	asc.	asc.	asc
23 26	27 06	36,82	asc.	asc.	asc.	36,10	36,09	asc.	asc.	asc.	asc.	asc
23	37,85	l .										

	n	D	T 7	
С	v	ĸ	٧,	а.

ı	(F) Bacino: FR.	A TAGLIAMENTO E PIAVE	(18,65 m s.m.)
ı			

											(10,00 111111111111111111111111111111111				
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ÒTT	NOV	DIC			
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17,61 17,61 17,60 17,60 17,58 17,55 17,55 17,55	17,48 17,50 17,55 17,55 17,58 17,58 17,55 17,53 17,53 17,53	17,54 17,52 17,52 17,50 17,51 17,53 17,51 17,51 17,50 17,60	17,65 17,68 17,67 17,65 17,60 17,59 17,58 17,58 17,56 17,55	17,56 17,55 17,60 17,65 17,65 17,67 17,67 17,70 17,75 17,75	17,70 17,67 17,65 17,65 17,65 17,63 17,61 17,58 17,58	17,58 17,55 17,48 17,46 17,45 17,40 17,37 17,37 17,35 17,35	17,45 17,43 17,45 17,41 17,41 17,38 17,37 17,35 17,35 17,35	17,50 17,50 17,52 17,50 17,47 17,45 17,45 17,45 17,45 17,42	17,42 17,45 17,45 17,41 17,45 17,40 17,40 17,38 17,38	17,45 17,40 17,38 17,35 17,35 17,35 17,35 17,35 17,35 17,35	17,05 17,35 17,38 17,38 17,35 17,35 17,56 17,60 17,60			
Medie	17,57	17,54	17,52	17,61	17,66	17,63	17,44	17,40	17,47	17,41	17,37	17,42			

PASIANO

ı	(F)			Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									m s.m.)
ш	~:	CENT	EED	3445		****							

											•	, - , ,	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
2	12,00	11,87	11,88	12,43	11,81	12,05	11,68	11,18	10,99	10,94	10,91	10,79	
5	11,97	11,75	11,85	12,60	11,83	12,01	11,64	11,21	11,12	10,92	10,89	10,77	
8	11,93	11,79	11,83	12,18	11,82	11,97	11,58	11,19	11,10	10,92	10,88	10,75	
11	11,90	12,18	11,81	12,10	12,00	11,95	11,51	11,16	11,08	10,89	10,87	10,74	
14	11,88	12,11	11,78	11,99	12,03	11,88	11,48	11,13	11,05	10,85	10,85	10,73	
17	11,86	12,05	11,89	11,95	11,98	11,85	11,41	11,10	11,03	10,84	10,84	10,74	
20	11,83	12,02	11,86	11,99	11,92	11,80	11,35	11,08	11,02	10,87	10,82	11,82	
23	11,81	11,98	11,75	11,93	11,86	11,72	11,31	11,05	11,00	10,85	10,81	11,79	
26	11,78	11,95	11,99	11,88	12,04	11,69	11,28	11,02	10,97	10,84	10,80	11,77	
29	11,79	11,92	12,22	11,83	12,20	11,75	11,23	11,00	10,95	10,83	10,82	11,75	
Medie	11,88	11,96	11,89	12,09	11,95	11,87	11,45	11,11	11,03	10,88	10,85	11,16	
				· ′	· '	,	,	, , ,	,	, , , ,	,,	1,	

					PRATA I	DI PORD	ENONE					
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAN	/E			(15,08	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11	13,20 13,15 13,11 13,06	12,80 12,79 12,79 12,77	12,73 12,71 12,69 12,69		12,79 12,69 12,58 12,38	12,32 12,51 12,63 12,75	12,54 12,51 12,49 12,46	12,26 12,26 12,22 12,16	11,98 11,98 11,96 11,93	11,80 11,78 11,75 11,73	11,70 11,70 11,69 11,63	11,41 11,41 11,43 11,43
14 17 20 23 26 29	13,02 12,98 12,93 12,87 12,87	12,77 12,76 12,75 12,75 12,75	12,67 12,66 12,65 12,65 12,70	•	12,85 12,80 12,75 12,88 12,85	12,70 12,67 12,64 12,62 12,58	12,43 12,40 12,38 12,33 12,33	12,11 12,08 12,05 12,01 11,98	11,90 11,90 11,90 11,87 11,83	11,74 11,76 11,76 11,78 11,78	11,59 11,56 11,56 11,52 11,52	11,44 11,78 11,75 11,82 11,88
	12,84	12,73	12,77	•	12,40	12,55	12,29	11,95	11,80	11,76	11,52	12,54
Medie	13,00	12,76	12,69	•	12,70	12,00	12,42	12,11	11,50	11,70	11,00	11,09
				_		A DI LIV		_			. .	>
(F)			1448		cino: FRA 7			T	eer	OTT	NOV	m s.m.)
Giorno 2	5,20	4,89	5,15	5,54	5,09	5,30	4,99	4,28	4,33 4,29	4,30 4,29	4,30 4,31	4,38 4,36
5 8 11 14 17 20 23 26 29	5,19 5,28 5,24 5,21 5,17 5,00 4,92 4,88	4,87 5,17 5,47 5,56 5,47 5,34 5,21 5,14 5,20	5,02 4,97 4,90 4,87 5,13 5,10 5,05 5,37 5,79	5,56 5,39 5,36 5,20 5,13 5,16 5,32 5,24 5,26	5,00 5,08 5,08 5,00 4,98 5,08 4,99 4,97 5,33	5,14 5,28 5,25 5,22 4,90 4,99 4,80 4,82 5,30	5,00 4,98 4,90 4,70 4,50 4,48 4,28 4,30 4,26	4,26 4,20 4,21 4,28 4,30 4,26 4,30 4,28 4,13	4,29 4,40 4,38 4,35 4,36 4,35 4,33 4,30 4,30	4,29 4,31 4,33 4,31 4,28 4,30 4,28 4,28 4,28 4,29	4,36 4,35 4,34 4,32 4,34 4,39 4,41 4,38	4,36 4,36 4,28 4,26 4,20 5,40 5,40 5,18
Medie	5,09	5,23	5,14	5,32	5,06	5,10	4,64	4,25	4,34	4,30	4,35	4,61
(F)				В	V scino: FRA 1	IGONOV		VE			(46,66	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41,37 41,37 41,35 41,32 41,27 41,22 41,15 41,09 41,02 40,91	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,36 40,31	40,28 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,57 39,48	39,44 39,39 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	39,35 39,43 39,43 39,43 39,39 39,41 39,45 39,53 39,52 39,56	39,56 39,54 39,51 39,46 39,40 39,35 39,35 asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. 39,35 39,35 39,35 39,35 asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. 39,35 39,35
Medie	41,21	40,57	39,87	39,36	39,35	39,44		asc.		asc.	asc.	*
(F)				В	POI	RTOBUFI TAGLIAME		VE			(9,9	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7,48 7,25 7,06 6,86 6,79 6,65 6,58 6,44 6,32 6,28	6,19 6,11 6,15 6,39 6,86 6,69 6,48 6,20 6,06 6,01	6,05 6,01 5,87 5,92 5,99 6,15 6,29 6,26 6,86 7,88	7,82 7,76 7,44 7,07 6,94 6,85 6,67 6,92 6,86 6,76	6,58 6,53 6,45 7,19 6,94 6,87 6,70 6,49 7,41 7,48	7,21 6,78 6,86 7,47 7,23 7,07 6,75 6,54 6,30 6,25	6,20 6,06 5,85 5,78 5,69 5,62 6,02 5,72 5,38 5,29	5,26 5,29 5,24 5,19 5,11 5,00 4,91 4,88 4,84 4,76	6,59 6,63 5,87 5,55 5,68 5,84 6,04 5,84 5,69 5,52	5,34 5,20 5,16 5,21 5,28 5,32 5,99 5,80 5,74 5,55	5,40 5,33 5,24 5,22 5,29 5,23 5,16 5,03 5,00 4,95	4,92 4,88 4,82 4,78 4,70 4,80 4,89 7,95 7,84 7,78
Medie	6,77	6,31	6,33	7,11	6,86	6,85	5,76	5,05	5,93	5,46	5,18	5,74

					Е	RUGNEI	RA.				,	
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE .			(18.2	3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5	13,18	12,82	12,41	13,31	12,71	12,31	12,03	11,36	11,56	11,21	11,45	11,61
8	13,23 13,26	12,78	12,39 12,41	13,23 13,06	12,63 12,90	12,31 12,25	11,96 12,01	11,38 11,26	11,61 11,63	11,25 11,23	11,42 11,38	11,58 11,66
11 14	13,27 13,19	12,71 12,65	12,33 12,36	13,01 12,86	12,86 13,01	12,16 12,36	12,06 12,03	11,32 11,43	11,71	11,30	11,30	11,68
	13,15	12,64	12,56	12,51	12,97	12,23	11,88	11,51	11,68 11,56	11,36 11,41	11,36 11,43	11,76 12,40
23	13,16 13,10	12,46 12,48	12,44 12,56	12,56 12,46	12,90 12,81	12,00 12,11	11,66 11,51	11,60 11,55	11,51 11,38	11,66 11,53	11,50 11,56	13,46 13,30
17 20 23 26 29	13,06 12,98	12,42	12,83	12,61	12,66	11,91	11,43	11,53	11,23	11,46	11,51	13,21
Medie	13,16	12,45	13,38	12,66	12,43	11,98	11,41	11,48	11,28	11,38	11,46	12,90
Medic	13,10	12,62	12,57	12,83	12,79	12,16	11,80	11,44	11,52	11,38	11,44	12,36
					FRATI	A DI OD	ERZO					
(F)	·			Be	cino: FRA	FAGLIAME	NTO E PIA	VE			(10,5	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5	8,73	8,70	8,73	8,92	8,63	8,76	7,95	7,15	6,95	7,25 7,21	7,25	6,99
8	8,65 8,59	8,66 8,70	8,69 8,72	8,95 8,89	8,55 8,44	8,65 8,11	7,91 7,84	7,11 6,99	7,21 7,14	7,21	7,21 7,18	6,71 6,67
11 14	8,75 8,78	8,79 8,71	8,68 8,64	8,92 8,86	8,27	8,15	7,67	6,86	7,06	7,09	7,15	6,75
17	8,74	8,75	8,69	8,84	8,24 8,20	8,12 8,07	7,55 7,43	6,75 6,67	7,13 7,17	7,14 7,08	7,12 7,15	6,84 7,55
20 23	8,65 8,70	8,78 8,84	8,74 8,77	8,80 8,78	8,55	8,04	7,36	6,63	7,23	7,13	7,10	7,66
26	8,64	8,79	8,83	8,75	8,75 8,95	8,00 7,96	7,32 7,28	6,56	7,26 7,31	7,17 7,15	7,06	7,78 8,15
29	8,75	8,75	8,87	8,69	8,93	7,93	7,22	6,65	7,27	7,20	7,03 6,98	8,15 8,50
Medie	8,70	8,75	8,74	8,84	8,55	8,18	7,55	6,77	7,17	7,16	7,12	7,36
						ODERZO)					
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PLAY	/E			(12,25	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	9,85	9,75	9,79	10,40	9,78	9,88	9,58	9,30	9,71	9,31	9,29	9,29
5 8	9,85 9,82 9,78	9,73 9,85	9,75 9,74	10,45	9,65	9,85	9,51	9,25	9,78	9,29	9,28	9,25
11	9,75	10,39	9,71	10,18 10,09	9,64 9,80	9,71 9,65	9,47 9,44	9,23 9,23	9,72 9,59	9,28 9,27	9,28 <i>9,27</i>	9,24 9,22
14 17	9,73 9,75	10,29 10,05	9,71 9,72	9,95	9,76	9,58	9,42	9,23	9,55	9,28	9,31	9,20
20	9,74	10,03	9,75	9,90 9,88	9,81 9,79	9,55 9,53	9,40 9,35	9,23 9,18	9,51 9,41	9,33 9,35	9,29 9,28	9,27 11,09
23 26	9,71 9,69	9,85 9,82	9,90 9,80	9,89 9,86	9,65	9,53	9,33	9,15	9,35	9,35 9,35	9,32	10,45
29	9,75	9,80	10,35	9,85	9,71 10,25	9,51 9,65	9,30 9,28	9,15 <i>9,13</i>	9,29 9,28	9,30 9,28	9,31 9,30	10,15 9,89
Medie	9,76	9,96	9,82	10,05	9,78	9,64	9,41	9,21	9,52	9,30	9,29	9,70
					RI	USTIGNÈ	 }					
(F)				. Bac			TO E PIAV	Æ.			(10.86	m s.m.)
Giorno		FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	GEN	FEB										
2	9,14	8,81	8,95	9,41	8,78	9,28	8,41	7,91	7,78	7,75	7,74	7.78
5	9,14 9,09	8,81 8,79	8,95 8,96	9,41 9,36	8,86	9,22	8,36	7,88	7,81	7,75 7,78	7,74 7,76	7,78 7,86
5 8 11	9,14 9,09 9,07 9,01	8,81 8,79 <i>8,76</i> 8,81	8,95 8,96 9,01 9,06	9,41 9,36 9,28 9,18	8,86 8,91 8,97	9,22 9,16 9,06			7,78 7,81 7,83 7,80	7,78 7,82	7,76 7,76	7,86 7,96
5 8 11 14	9,14 9,09 9,07 9,01 8,96	8,81 8,79 <i>8,7</i> 6 8,81 8,86	8,95 8,96 9,01 9,06 9,10	9,41 9,36 9,28 9,18 9,14	8,86 8,91 8,97 9,06	9,22 9,16 9,06 8,93	8,36 8,26 8,19 8,13	7,88 7,85 7,81 7,78	7,81 7,83 7,80 7,78	7,78 7,82 7,80 7,78	7,76 7,76 7,75 7,74	7,86 7,96 8,06 8,16
5 8 11 14 17 20	9,14 9,09 9,07 9,01 8,96 8,94 8,89	8,81 8,79 <i>8,76</i> 8,81 8,86 8,83 8,88	8,95 8,96 9,01 9,06 9,10 9,16 9,26	9,41 9,36 9,28 9,18 9,14 9,08 9,01	8,86 8,91 8,97 9,06 9,11 9,16	9,22 9,16 9,06 8,93 8,76 8,66	8,36 8,26 8,19 8,13 8,06 8,01	7,88 7,85 7,81 7,78 7,81 7,81	7,81 7,83 7,80 7,78 7,78 7,76	7,78 7,82 7,80 7,78 7,76	7,76 7,76 7,75 7,74 7,74	7,86 7,96 8,06 8,16 8,31
5 8 11 14 17 20 23	9,14 9,09 9,07 9,01 8,96 8,94 8,89 8,86	8,81 8,79 8,76 8,81 8,86 8,83 8,88 8,92	8,95 8,96 9,01 9,06 9,10 9,16 9,26 9,31	9,41 9,36 9,28 9,18 9,14 9,08 9,01 8,94	8,86 8,91 8,97 9,06 9,11 9,16 9,26	9,22 9,16 9,06 8,93 8,76 8,66 8,56	8,36 8,26 8,19 8,13 8,06 8,01 7,90	7,88 7,85 7,81 7,78 7,81 7,81 7,78	7,81 7,83 7,80 7,78 7,78 7,76 7,79	7,78 7,82 7,80 7,78 7,76 7,78 7,76	7,76 7,76 7,75 7,74 7,74 7,75 7,81	7,86 7,96 8,06 8,16 8,31 8,56 8,69
5 8 11 14 17 20	9,14 9,09 9,07 9,01 8,96 8,94 8,89	8,81 8,79 <i>8,76</i> 8,81 8,86 8,83 8,88	8,95 8,96 9,01 9,06 9,10 9,16 9,26	9,41 9,36 9,28 9,18 9,14 9,08 9,01	8,86 8,91 8,97 9,06 9,11 9,16	9,22 9,16 9,06 8,93 8,76 8,66	8,36 8,26 8,19 8,13 8,06 8,01	7,88 7,85 7,81 7,78 7,81 7,81	7,81 7,83 7,80 7,78 7,78 7,76	7,78 7,82 7,80 7,78 7,76 7,78	7,76 7,76 7,75 7,74 7,74 7,75	7,86 7,96 8,06 8,16 8,31 8,56

					PONT	E DI PIA	VE					
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	TO E PLAY	/E			(11,49	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5	8,69 8,60	8,49 8,59	8,42 8,24	9,52 9,64	8,29 8,24	8,79 8,79	8,29 8,16	7,82 8,11	7,79 8,20	7,75 7,74	7,63 7,60	7,22 7,21
	8,54	8,51	8,18	9,54	8,21	8,49	8,19	8,09 8,01	8,05 8,09	7,69 7,67	7,49 7,47	7,19 7,19
11	8,52 8,50	8,81 9,09	8,21 8,34	9,49 9,49	8,38 8,29	8,43 8,45	8,19 8,09	7,91	8,11	7,73	7,46	7,16
17	8,44	8,81	8,65	9,49	8,24	8,31	8,03	7,90	8,12	7,89	7,45	7,19
20 23	8,4I 8,42	8,49 8,35	8,79 8,39	9,45 8,99	8,20 8,16	8,11 8,14	7,93 7,97	7,79	7,94 7,91	7,83 7,75	7,39 7,34	7,86 9,39
26	8,41	8,41	8,30	8,42	8,63	8,08	7,89	7,74	7,88	7,69	7,33	8,29
29	8,46	8,42	9,96	8,34	8,77	8,82	7,84	7,75	7,79	7,66	7,32	8,24
Medie	8,50	8,60	8,55	9,24	. 8,34	8,44	8,06	7,89	7,99	7,74	7,45	7,69
					TEZZ	E DI PIA	VE					
(F)					cino: FRA T					0777		m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	31,25	30,62	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
5 8	31,25 31,10	30,55 30,52	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
11	31,10	30,45	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
14	31,10 31,00	30,40 30,33	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
20	31,00	30,15	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
23	30,85 30,80	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
29	30,75	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
Media	31,02	•	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
					MARE	NO DI P	IAVE					
(F)				Be	cino: FRA 1	CAGLIAME	NTO E PIA	VE		•	(36,15	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	32,94	31,85	30,89	30,57	30,95	31,70	32,15	31,37	31,11		29,85	asc.
5	32,85	31,74	30,78	30,62	31,03	31,77	32,11	31,38	31,03		29,79	asc.
8 11	32,74 32,63	31,65 31,56	30,69 30,58	30,67 30,68	31,11 31,19	31,83 31,89	32,05 31,96	31,40 31,41	30,97 30,95	:	29,73 29,65	asc.
14	32,52	31,51	30,55	30,69	31,27	32,00	31,91	31,19	30,91		29,58	asc.
17	32,42	31,38	30,55	30,71	31,31 31,32	32,07 32,09	31,81 31,70	31,08 30,98	30,87 30,81		29,55 asc.	asc.
20 23	32,32 32,21	31,25 31,12	30,50 30,48	30,73 30,75	31,45	32,10	31,59	30,98	30,75		asc.	29,73
26	32,09	31,00	30,46	30,78	31,66	32,12	31,50 31,42	30,95 30,95	30,69 30,60		asc.	29,60
29	32,00	30,91	30,52	30,80	31,66	32,17		<u> </u>		,		
Medie	32,47	31,40	30,60	30,70	31,30	31,97	31,82	31,17	30,87	•	•	•
					VEN	EZIA LI	DO					
(Fr)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(6,37	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	1,40	1,28	1,23	1,23	1,29	1,21	1,13	1,06	1,06	1,02	0,92	0,87
5	1,39	1,27	1,23	1,27	1,28	1,21	1,12	1,07	1,06	0,99	0,92 0,89	0,86 0,87
8	1,37 1,34	1,27 1,26	1,21	1,29 1,32	1,26 1,25	1,19	1,12	1,07	1,08	0,97	0,88	0,87
11 14 17	1,31	1,26	1,17	1,32	1,24	1,17	1,10	1,06	1,08	0,96	0,88	0,88
17 20	1,31 1,29	1,25 1,26	1,17	1,32 1,31	1,22	1,16	1,10	1,04	1,09	0,96	0,87	0,88 0,88
23	1,29	1,25	1,19	1,32	1,21	1,15	1,07	1,02	1,06	0,92	0,87	0,92
23 26	1,27	1,25	1,19	1,32	1,23	1,14	1,07	1,03	1,07	0,93	0,86	0,91
29	1,28	1,25	1,21	1,31	1,23	1,14	1,00	1,03	1,07	0,52	0,00	0,51
Medie	1,33	1,26	1,20	1,30	1,24	1,17	1,10	1,05	1,07	0,96	0,88	0,88

					-							
						IASERAI						
(F)					Bacino: FR/	A PIAVE E	BRENTA				(29,1	7 m.s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	26,67	26,15	25,77	25,57	26,07	26,33	26,07					
5	26,63	26,06	25,76	25,67	26,11	26,32	25,91	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
8	26,55	25,97	25,74	25,72	26,13	26,32	25,87	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
11 14	26,57 26,57	26,02 26,01	25,73 25,69	25,75 25,77	26,10 26,13	26,34 26,34	25,79 25,75	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
17	26,52	25,99	25,61	25,76	26,12	26,31	25,57	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
20 23	26,49 26,43	25,95 25,91	25,57 25,53	25,74	26,13	26,27	25,52	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
26	26,37	25,87	25,52	25,86 25,97	26,15 26,19	26,23 26,20	25,47 asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
29	26,30	25,79	25,52	26,03	26,23	26,20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
Medie	26,51	25,97	25,64	25,78	26,14	26,29		asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
					VORAGO) (EX SA	LTORE)					
(Fr)					Bacino: FRA	•	,				(30,2	3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
				***				<u></u>				<u> </u>
2 5	25,29 25,69	25,18 25,11	24,78 24,72	24,67 24,70	24,81 24,83	25,11 25,13	25,35 25,33	24,90 24,86	24,68	24,43	23,87	23,31
8	25,61	25,06	24,79	24,71	24,83	25,15	25,33	24,80	24,75 24,70	24,42 24,36	23,78 23,74	23,26 23,21
11	25,59	25,02	24,74	24,73	24,85	25,17	25,25	24,78	24,66	24,26	23,67	23,16
14 17	25,50 25,46	25,01 24,99	24,63 24,62	24,74 24,75	24,89 24,91	25,20 25,21	25,24 25,21	24,73 24,72	24,63 24,59	24,24 24,18	23,63	23,10
20	25,42	24,95	24,58	24,75	24,94	25,22	25,18	24,68	24,53	24,15	23,59 23,55	23,02 22,95
23	25,37	24,91	24,56	24,74	24,98	25,26	25,13	24,66	24,48	24,09	23,50	23,35
26 29	25,31 25,25	24,85 24,82	24,56 24,55	24,76 24,80	25,01 25,07	25,31 25,36	25,05 24,97	24,66 24,65	24,45 24,43	24,03 23,97	23,45 23,39	23,52 23,56
Medie	25,45	24,99	24,65	24,74	24,91	25,21	25,20	24,75	24,59	24,21	23,62	23,24
					MOGL	JANO VI	ENETO					
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVEE	BRENTA				(8,47	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	6,42	5,17	5,22	7,22	6,22	5,62	5,62	5,22	5,97	5,22	5,32	4,87
5	6,22	5,17	5,22	7,22	5,72	5,52	5,42	5,32	6,22	5,12	5,32	4,87
8 11	5,72 5,57	5,17 5,57	5,22 5,22	6,72 6,72	5,72 5,92	5,63	5,42	5,32	5,78	5,12	5,32	4,87
14	5,57	5,72	5,22	6,52	5,92	5,92 5,62	5,32 5,62	5,32 5,42	6,42 5,92	5,12 4,92	5,32 5,22	4,87 4,72
	5,42	5,72	5,72	6,42	5,72	5,91	5,47	.5,42	5,92	5,21	5,12	4,97
17 20 23 26	5,32 5,32	5,56 5,37	5,72 5,87	6,31 6,19	5,57 5,62	5,72 5,62	5,29 5,29	5,47 5,47	5,49 5,41	5,41 5,39	4,97 4,97	5,48 5,81
26	5,21	5,32	6,71	6,08	6,02	5,69	5,31	5,72	5,32	5,41	4,97	6,26
29	5,17	5,28	7,19	6,22	6,02	5,81	5,32	5,72	5,32	5,42	4,97	6,39
Medie	5,59	5,41	5,73	6,56	5,84	5,71	5,41	5,44	5,78	5,23	5,15	5,31
				М	ARGHE	RA (CHI	RIGNAGO	D)				
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	RENTA				(2,57	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	0,37	0,56	0,37	0,11	1,06	0,46	0,57	0,41	0,48	0,25	0,16	0,14
5	0,36	0,55	0,35	0,02	1,03	0,45	0,47	0,39	0,46	0,21	0,15	0,17
8	0,34 0,38	0,56 0,74	0,34 0,37	0,50 0,38	1,01 0,98	0,58 0,48	0,59 0,47	0,08 0,01	0,47 0,49	0,19 0,20	0,17 0,19	0,15 0,25
14	0,47	0,75	0,35	0,47	0,94	0,46	0,45	0,18	0,47	0,19	0,15	0,14
17	0,48	0,68	0,37	0,45	0,91	0,45	0,44	0,08	0,28	0,26	0,14	0,47
20 23	0,28 0,38	0,66 0,69	0,35 0,37	0,47 0,49	0,86 1,06	0,44 <i>0,4</i> 2	0,42 0,44	0,02 0,06	0,25 0,26	0,17 0,15	0,11 <i>0,09</i>	0,57 0,77
23 26	0,57	0,43	0,39	0,50	1,11	0,48	0,41	0,24	0,24	0,17	0,17	0,70
29	0,66	0,45	0,11	0,49	1,08	0,59	0,14	0,37	0,38	0,16	0,15	0,45
Medie	0,43	0,61	0,34	0,39	1,00	0,48	0,44	0,18	0,38	0,19	0,15	0,38

					MA	LCONTE	NTA					
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(2,45	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11	0,51 0,50 <i>0,48</i> 0,52	0,54 0,59 0,63 0,66	0,50 0,49 0,49 0,48	0,65 0,62 0,58 0,55	0,51 0,48 0,46 0,47	0,50 0,42 0,37 0,30	0,17 0,10 0,01 -0,05	-0,44 -0,51 -0,57 -0,59	-0,81 -0,75 -0,70 -0,65	-0,56 -0,57 -0,58 -0,61	-0,61 -0,60 -0,59 -0,59	-0,47 -0,45 -0,43 -0,40
14 17	0,54 0,55 0,52 0,50	0,68 0,65 0,61 0,56	0,47 0,55 0,64 0,65	0,53 0,50 0,50 0,49	0,49 0,48 0,45 <i>0,40</i>	0,28 0,27 0,25 0,22	-0,14 -0,18 -0,24 -0,28	-0,63 -0,69 -0,75 -0,78	-0,64 -0,62 -0,60 -0,57	-0,63 -0,65 -0,65 -0,65	-0,57 -0,55 -0,53 -0,52	-0,38 -0,34 -0,25 0,53
20 23 26 29	0,50 0,50	0,53 0,50	0,67 0,68	0,50 0,51	0,47 0,5 5	0,20 0,18	-0,33 -0,40	-0,79 -0,80	-0,55 -0,55	-0,64 -0,61	-0,51 - 0,49	0,67
Medie	0,51	0,60	0,56	0,54	0,48	0,30	-0,13	-0,65	-0,64	-0,62	-0,56	-0,09
					CA	STAGNO	LE					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E B						m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	19,85 19,79 19,75 19,70 19,67 19,61 19,57 19,53 19,48 19,45	19,40 19,37 19,32 19,30 19,27 19,24 19,20 19,15 19,11	19,05 19,02 18,98 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	18,97 18,98 18,99 18,99 18,98 18,99 19,00 19,00	19,00 19,00 19,01 19,02 19,02 19,06 19,07 19,11 19,11	19,14 19,14 19,15 19,20 19,21 19,22 19,30 19,32 19,33 19,44	19,50 19,53 19,57 19,59 19,62 19,66 19,67 19,67 19,68 19,68	19,71 19,77 19,84 19,90 19,85 19,87 19,89 19,90 19,93 19,92	19,97 20,15 20,19 20,13 20,00 19,95 19,87 19,79 19,74 19,70	19,61 19,56 19,54 19,43 19,37 19,33 19,28 19,25 19,25	19,10 19,05 19,02 19,01 asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie	19,64	19,25	*	*	19,06	19,25	19,62	19,86	19,95	19,37	•	asc.
(F)				1		O (CA' R					(49,25	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25,30 25,28 25,18 25,12 25,07 25,04 24,99 24,95 24,87 24,79	24,76 24,73 24,59 24,53 24,47 24,41 24,39 24,33 24,29 24,26	24,15 24,10 24,05 23,98 23,94 23,81 23,77 23,73 23,73 23,73	23,71 23,74 23,76 23,75 23,75 23,75 23,77 23,77 23,77 23,79 23,81	23,80 23,80 23,82 23,76 23,85 23,88 23,90 23,93 23,93 23,93	23,93 23,97 24,00 24,08 24,14 24,40 24,31 24,35 24,35 24,53	24,70 24,69 24,81 24,89 24,97 25,08 25,12 24,61 25,35 25,40	25,46 25,89 25,81 25,68 25,66 25,66 25,66 25,65 25,65 25,78	25,90 25,84 25,67 25,63 25,52 25,40 25,32 25,36 25,30 25,19	25,14 25,09 25,04 24,93 24,80 24,75 24,67 24,62 24,50 24,41	24,40 24,35 24,30 24,15 24,09 24,05 23,96 23,85 23,85 23,75	23,70 23,67 23,61 23,59 23,55 23,53 23,50 23,63 23,67 23,84
Medie	25,06	24,48	23,90	23,76	23,86	24,21	24,96	25,69	25,51	24,80	24,08	23,63
						SCORZÈ					/ 14 0	2 m s.m.)
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12,50 12,46 12,42 12,42 12,54 12,47 12,50 12,40 12,37 12,40	12,33 12,35 12,34 12,56 12,53 12,53 12,53 12,42 12,40 12,42	12,40 12,36 12,36 12,33 12,31 12,73 12,57 12,57 12,51 12,49 12,64	12,76 12,80 12,74 12,60 12,50 12,46 12,38 12,40 12,36 12,36 12,32	12,30 12,25 12,25 12,40 12,37 12,30 12,20 12,17 12,27 12,27	12,51 12,36 12,26 12,20 12,12 12,10 12,10 11,99 11,93 11,96	11,90 11,85 11,82 11,77 11,72 11,68 11,66 11,60 11,59	11,51 11,51 11,48 11,45 11,45 11,37 11,37 11,33 11,40 11,38	11,41 11,75 11,65 11,63 11,68 11,70 11,62 11,60 11,59 11,59	11,59 11,55 11,60 11,60 11,59 11,63 11,68 11,71 11,71	11,72 11,71 11,70 11,74 11,74 11,77 11,76 11,73 11,75 11,80	11,76 11,75 11,78 11,78 11,77 11,93 12,37 13,00 12,66 12,50
Medie	12,45	12,44	12,47	12,53	12,28	12,15	11,71	11,43	11,62	11,64	11,74	12,13

]	STRANA						
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(38,2	0 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	24,17	23,67	23,25	asc.	asc.	asc.	23,45	24,04	24,59	24,12	23,57	asc.
5 8	24,10 24,05	23,62 23,59	23,20 asc.	asc.	asc.	asc.	23,53 23,61	24,08 24,13	24,59	24,02	23,49	asc.
11	24,00	23,55	asc.	asc.	asc.	asc.	23,65	24,13	24,58 24,58	23,96 23,91	23,41 23,35	asc.
14	23,95 23,90	23,51	asc.	asc.	asc.	asc.	23,74	24,30	24,57	23,86	23,28	asc.
1 20	23,85	23,48 23,45	asc.	asc.	asc.	asc.	23,82 23,86	24,38 .24,41	24,51 24,45	23,80 23,72	23,24 23,18	asc. 23,18
23 26	23,80	23,40	asc.	asc.	asc.	23,30	23,90	24,46	24,40	23,68	asc.	23,18
29	23,75 23,72	23,35 23,30	asc.	asc.	asc.	23,30 23,33	23,95 24,00	24,50 24,55	24,33 24,27	23,64 23,60	asc.	23,16 23,15
Medie	23,93	23,49	,	asc.	asc.		23,75	24,31	24,49	23,83	•	,
						DOED						1
						BADOER						
(F)	CEN	EPP	1445	1	Bacino: FR					T		5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB .	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	30,75	30,64	30,53	30,56	30,56	30,56	30,66	30,64	31,04	30,74	30,74	30,56
5 8	30,73 30,71	30,62 30,61	30,51 30,45	30,61 30,56	30,53 30,53	30,51 30,55	30,61	30,76	30,96	30,74	30,71	30,55
11	30,69	30,60	30,43	30,56	30,58	30,58	30,64 30,63	30,74 30,76	30,86 30,86	30,75 30,76	30,70 30,68	30,53 30,51
14 17	30,68 30,67	30,62 30,61	30,42 30,49	30,55 30,54	30,58 30,57	30,56	30,63	30,75	30,87	30,74	30,66	30,51
20	30,68	30,59	30,50	30,54	30,55	30,57 30,55	30,62 30,52	30,74 30,75	30,85 30,83	30,72 30,75	30,66 30,65	30,52 30,62
20 23 26	30,67 30,66	30,58 30,57	30,50 30,52	30,53	30,56	30,55	30,50	30,68	30,80	30,75	30,61	30,63
29	30,65	30,55	30,62	30,55 30,54	30,55 30,54	30,52 30,64	30,54 30,55	30,78 30,76	30,76 30,74	30,74 30,74	30,59 30,59	30,64 30,61
Medie	30,69	30,60	30,50	30,55	30,56	30,56	30,59	30,74	30,86	30,74	30,66	30,57
					v	EDELAG	<u> </u>					
(F)					Bacino: FRA							m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	31,65	31,40										
5	31,65	31,35	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,35 31,40	31,60 31,60	31,70 31,65	31,40 31,40	31,10 31,10
8 11	31,60	31,35	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,40	31,65	31,60	31,35	31,05
14	31,55 31,55	31,25 31,20	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,45 31,50	31,65 31,66	31,60 31,53	31,30 31,25	31,05
l 17 l	31,50	31,15	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,51	31,69	31,50	31,25	asc.
20 23 26	31,50 31,45	31,15 31,10	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,56	31,75	31,48	31,20	asc.
26	31,45	31,05	asc.	asc.	asc.	asc.	asc. 31,15	31,56 31,60	31,75 31,77	31,45 31,43	31,20 31,15	asc.
29	31,40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,25	31,57	31,80	31,37	31,15	asc.
Medie	31,53	>	asc.	asc.	asc.	asc.	•	31,49	31,69	31,53	31,26	*
					1	BARCON						
(F)				1	Bacino: FRA						(67,80	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	33,56	32,76	32,10	asc.	asc.	asc.	32,00	33,44	34,15	33,37	32,41	asc.
5	33,46	32,70	32,02	asc.	asc.	asc.	32,14	33,49	34,27	33,29	32,32	asc.
11	33,38 33,32	32,64 32,60	31,92 31,82	asc.	asc.	asc.	32,30 32,50	33,67 33,89	34,40 34,47	33,17 33,08	32,26 32,14	asc.
14	33,26	32,50	asc.	asc.	asc.	asc.	32,65	33,96	34,35	32,97	31,98	asc.
17 20	33,16 33,10	32,40 32,32	asc.	asc.	asc.	asc.	32,80 33,00	33,98 34,01	34,23 34,03	32,86	31,92	asc.
23	33,05	32,26	asc.	asc.	asc.	asc.	33,05	34,00	33,82	32,74 32,64	31,86 asc.	asc.
26 29	32,97 32,91	32,17 32,12	asc.	asc.	asc.	31,85 31,90	33,13 33,30	33,98 34,00	33,64 33,49	32,57 32,50	asc.	asc.
Medie	33,22	32,45										
110010	55,22	32,73	•	asc.	asc.	•	32,69	33,84	34,08	32,92	• 1	asc.

						STRA						
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(9,66	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	7,43	7,21	7,25	7,96	7,71	7,57	7,70	7,25	7,21	6,94	6,83	6,97
5	7,39	7,19	7,23	7,93	7,62	7,51	7,61	7,36	7,28 7,22	6,91 6,89	6,83 6,84	6,98 6,99
8 11	7,35 7,32	7,22 7,26	7,22 7,21	7,81 7,72	7,56 7,77	7,56 7,60	7,51 7,44	7,27 7,20	7,17	6,87	6,85	6,99
14	7,33	7,33	7,20	7,63	7,68	7,53	7,90	7,16	7,15	6,84	6,87	6,99
17	7,34	7,31	7,70	7,56	7,62	7,58	7,77	7,11	7,11	6,84	6,90	8,05 8,08
20	7,30 7,28	7,29 7,28	7,62 7,57	7,54 7,48	7,55 7,51	7,55 7,64	7,65 7,53	7,05 7,01	7,07 7,03	6,86 6,85	6,92 6,93	8,53
20 23 26 29	7,26	7,25	7,83	7,65	7,62	7,65	7,44	7,06	6,99	6,83	6,95	7,97
29	7,23	7,23	8,06	7,59	7,66	7,80	7,35	7,00	6,97	6,82	6,97	7,76
Medie	7,32	7,26	7,49	7,69	7,63	7,60	7,59	7,15	7,12	6,86	6,89	7,53
					CASTEL	FRANCO	VENETO)				
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E	RENTA					m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	35,73	35,27	34,70	34,08	33,75	33,60	33,79	34,44	35,14	35,31	35,08	34,17
5	35,69	35,21	34,67	34,04	33,73	33,59	33,84	34,49	35,29	35,25	34,89	34,10
8	35,62	35,17	34,59	34,00 33,97	33,70 33,69	33,57 33,58	33,90 34,02	34,59 34,70	35,40 35,48	35,21 35,18	34,65 34,58	34,04 33,94
11 14	35,58 35,53	35,11 35,04	34,49 34,39	33,94	33,67	33,58	34,29	34,76	35,48	35,10	34,49	33,87
17	35,48	34,99	34,37	33,92	33,65	33,60	34,59	34,85	35,47	35,09	34,45	33,87
20	35,46	34,94	34,34	33,89	33,63	33,63 33,63	34,49 34,31	34,92 34,94	35,47 35,44	35,09 35,07	34,40 34,33	33,85 34,15
23	35,45 35,43	34,89 34,84	34,21 34,17	33,87 33,83	33,66 33,63	33,69	34,23	34,99	35,40	35,05	34,29	34,28
20 23 26 29	35,40	34,77	34,09	33,79	33,64	33,74	34,21	35,04	35,37	35,04	34,24	34,25
Medie	35,54	35,02	34,40	33,93	33,67	33,62	34,17	34,77	35,39	35,14	34,54	34,05
					CASTEL	LO DI G	ODEGO					
(F)					Bacino: FRA	PLAVE E	BRENTA				(54,92	2 m s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
				1	1	asc.	36,83	37,23	38,12	38,41	37,91	37,21
,	39.14		37.96	37.19	asc.			37,28	38,20	38,38		
2 5	39,14 39,13	38,68 38,59	37,96 37,91	37,19 37,11	asc.	asc.	36,88				37,83	37,12
5 8	39,13 39,09	38,68 38,59 38,51	37,91 37,82	37,11 37,02	asc.	asc.	36,95	37,44	38,22	38,35	37,77	37,12 37,06
5 8 11	39,13 39,09 39,05	38,68 38,59 38,51 38,42	37,91 37,82 37,71	37,11 37,02 36,98	asc. asc.	asc.	36,95 36,98	37,44 37,55	38,22 38,26	38,35 38,31		37,12 37,06 37,00 36,92
5 8 11 14 17	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,24	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92	asc.	asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05	37,44 37,55 37,63 37,72	38,22 38,26 38,31 38,36	38,35 38,31 38,24 38,20	37,77 37,70 37,63 37,57	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91
5 8 11 14 17	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,24 38,16	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,58	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94
5 8 11 14 17	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,24 38,16 38,11	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05	37,44 37,55 37,63 37,72	38,22 38,26 38,31 38,36	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,93 36,96
5 8 11 14	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,24 38,16	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,58	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,48	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,93
5 8 11 14 17	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,24 38,16 38,11 38,04	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,48 38,46	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39	37,12 37,06 37,00 36,92 <i>36,91</i> 36,94 36,93 36,96
5 8 11 14 17 20 23 26 29	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,24 38,16 38,11 38,04 38,01	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,48 38,46 38,44	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29	37,12 37,06 37,00 36,92 <i>36,91</i> 36,94 36,93 36,98
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,24 38,16 38,11 38,04 38,01	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,48 38,46 38,44	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29	37,12 37,06 37,00 36,92 <i>36,91</i> 36,94 36,93 36,98
5 8 11 14 17 20 23 26 29	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,24 38,16 38,11 38,04 38,01	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,48 38,46 38,44	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,93 36,96 36,98
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78 38,78	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,16 38,11 38,04 38,01 38,31	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24 37,61	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82 36,96	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20 37,03 PA BRENTA LUG	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,48 38,46 38,44	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 38,21	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,98 36,98 37,00 2 m s.m.
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78 38,78	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,24 38,16 38,11 38,04 38,01 38,31	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24 37,61 MAR	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82 36,96	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20 37,03 PA BRENTA LUG 22,04 22,04	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02 37,65	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,46 38,44 38,33 SET	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 38,21	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,93 36,96 36,98 37,00 21,70 21,62
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78 38,78 38,98	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,24 38,16 38,11 38,04 38,01 38,31 FEB	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24 37,61 MAR 21,81 21,81 21,81	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82 36,96 APR 22,20 22,17 22,12	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20 37,03 PA BRENTA LUG 22,04 22,04 22,04 22,04	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02 37,65 AGO 21,92 21,82 21,82	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,46 38,44 38,33 SET	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 38,21 OTT	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,77 21,67	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,93 36,96 36,98 37,00 21,70 21,62 21,62 21,62
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78 38,78 38,98 22,18 22,18 22,18 22,08 22,08	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,24 38,16 38,11 38,04 38,01 38,31 FEB	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24 37,24 37,61	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82 36,96 APR 22,20 22,17 22,12 22,09	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20 37,03 PA BRENTA LUG 22,04 22,04 22,04 22,04	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02 37,65	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,46 38,44 38,33 SET	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 38,21	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,77 21,67 21,67 21,67	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,93 36,96 36,98 37,00 21,70 21,62 21,62 21,64 21,64
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78 38,78 38,98	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,16 38,11 38,04 38,01 38,31 38,31	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24 37,24 37,61 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,92 21,97	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82 36,96 APR 22,20 22,17 22,12 22,09 22,09 22,09	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20 37,03 PA BRENTA LUG 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02 37,65 AGO 21,92 21,82 21,82 21,82 21,82 21,80 21,77	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,48 38,46 38,44 38,33 SET 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 38,21 OTT 21,79 21,79 21,79 21,79 21,79 21,79 21,87	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67 21,67 21,67 21,64 21,64	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,93 36,96 36,98 37,00 21,62 21,62 21,62 21,64 21,64 21,72
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78 38,78 38,98 22,18 22,18 22,18 22,08 22,02 21,92 21,92 22,00	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,16 38,11 38,04 38,01 38,31 38,31 21,97 21,91 22,00 22,02 22,02 22,02 21,92	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24 37,61 37,61 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,92 21,97 21,83	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82 36,96 22,17 22,12 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20 37,03 PA BRENTA LUG 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02 37,65 AGO 21,92 21,82 21,82 21,82 21,82 21,82 21,80 21,77 21,70	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,48 38,46 38,44 38,33 SET 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 38,21 OTT 21,79 21,79 21,79 21,79 21,79 21,87 21,82	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67 21,67 21,67 21,64 21,64 21,64	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,93 36,96 36,98 37,00 21,62 21,62 21,62 21,62 21,64 21,72 21,92
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78 38,78 38,98 22,18 22,18 22,08 22,02 21,92 21,92 22,00 22,00	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,16 38,11 38,04 38,01 38,31 38,31 22,00 22,02 22,02 22,02 21,92 21,92	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24 37,61 37,61 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,83 21,83 21,83	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82 36,96 22,17 22,12 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20 37,03 PA BRENTA LUG 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02 37,65 AGO 21,92 21,82 21,82 21,82 21,82 21,80 21,77 21,70 21,70	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,48 38,46 38,44 38,33 SET 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 38,21 OTT 21,79 21,79 21,79 21,79 21,79 21,82 21,82 21,82	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67 21,67 21,64 21,64 21,64 21,64 21,64	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,93 36,96 36,98 37,00 21,62 21,62 21,62 21,64 21,64 21,72 21,92 22,12
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78 38,78 38,98 22,18 22,18 22,18 22,08 22,02 21,92 21,92 22,00	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,16 38,11 38,04 38,01 38,31 38,31 21,97 21,91 22,00 22,02 22,02 22,02 21,92	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24 37,61 37,61 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,92 21,97 21,83	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82 36,96 22,17 22,12 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20 37,03 PA BRENTA LUG 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02 37,65 AGO 21,92 21,82 21,82 21,82 21,82 21,82 21,80 21,77 21,70	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,48 38,46 38,44 38,33 SET 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 38,21 OTT 21,79 21,79 21,79 21,79 21,79 21,87 21,82	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67 21,67 21,67 21,64 21,64 21,64	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,93 36,96 36,98 37,00 21,62 21,62 21,64 21,64 21,72 21,64 21,72 21,92 22,12 22,10
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78 38,78 38,98 22,18 22,18 22,18 22,08 22,02 21,92 21,92 21,92 22,00 22,00 22,00 22,00	38,68 38,59 38,51 38,42 38,34 38,16 38,11 38,04 38,01 38,31 38,31 22,00 22,02 22,02 22,02 21,92 21,92 21,92 21,89	37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50 37,41 37,32 37,24 37,61 37,61 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,82 21,83 21,83 21,83 21,83 22,12	37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 36,82 36,96 APR 22,10 22,17 22,12 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 22,02 22,02	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	36,95 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20 37,03 PA BRENTA LUG 22,04 22,0	37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02 37,65 21,82 21,82 21,82 21,82 21,82 21,80 21,77 21,70 21,70 21,70 21,74	38,22 38,26 38,31 38,36 38,43 38,48 38,46 38,44 38,33 SET 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 38,21 OTT 21,79 21,79 21,79 21,79 21,79 21,82 21,82 21,82 21,82 21,82	37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67 21,67 21,64 21,64 21,64 21,64 21,64 21,73	37,12 37,06 37,00 36,92 36,91 36,94 36,93 36,96 36,98 37,00 21,70 21,62

i i					ABB	AZIA PIS	ANI					
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(35,8	8 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5	34,31 34,23	34,14 <i>34,13</i>	34,15 34,12	34,61 34,64	34,06 33,95	34,28	33,59	33,36	33,30	33,74	33,92	33,81
8	34,20	34,13	34,11	34,53	34,08	34,11 33,96	33,53 33,52	33,47 33,42	33,91 33,98	33,72 33,79	33,89 33,87	33,81 33,81
11 14	34,18 34,20	34,27 34,41	34,07 34,03	34,41 34,30	34,13	33,90	33,51	33,38	34,02	33,83	33,83	33,79
17	34,18	34,33	34,68	34,18	34,11 34,08	33,86 33,79	33,50 33,47	33,32 33,29	34,09 34,28	33,90 34,21	33,85 33,84	33,76 34,08
20	34,17	34,23	34,48	34,14	34,04	33,72	33,40	33,25	34,22	34,16	33,83	35,03
23 26	34,16 34,16	34,20 34,18	34,43 34,37	34,11 34,10	34,60 34,55	33,68 33,62	33,35 33,27	33,20 33,21	34,15 33,88	34,07 33,98	33,84 33,84	34,67
29	34,16	34,27	34,59	34,07	34,48	33,63	33,25	33,20	33,79	33,94	33,83	34,58 34,40
Medie	34,19	34,23	34,30	34,31	34,21	33,85	33,44	33,31	33,96	33,93	33,85	34,17
					M	IARSAN	GO					
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(25,3	4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	22,85	22,56	22,59	22,84	22,79	22,79	22,65	22,11	21,75	22,14	21,95	21,85
5	22,79	22,64	22,59	22,84	22,79	22,77	22,65	22,11	21,84	22,14	21,95	21,85
11	22,75 22,62	22,65 22,79	22,70 23,04	22,86 22,90	22,76 22,74	22,75 22,68	22,84 22,85	22,06 21,82	21,84 21,85	22,04 22,01	21,85 21,85	21,84 21,81
14	22,62	22,79	23,11	22,90	22,65	22,74	22,65	21,78	21,85	22,01	21,84	21,79
17 20	22,61 22,61	22,39 22,38	23,11 22,79	22,85 22,84	22,65 22,74	22,69 22,69	22,32 22,32	21,75 21,75	22,01	21,99	21,85	21,79
20 23	22,60	22,38	22,79	22,75	22,74	22,65	22,24	21,79	22,01 21,90	21,99 22,00	21,86 21,83	21,78 22,89
26 29	22,56	22,44	22,54	22,75	22,84	22,64	22,24	21,79	21,90	21,98	21,83	22,89
	22,54	22,54	22,53	22,79	22,84	22,64	22,01	21,84	22,14	21,98	21,82	22,74
Medie	22,66	22,56	22,78	22,83	22,75	22,70	22,48	21,88	21,91	22,03	21,86	22,12
				SANT'	ANNA M	OROSINA	A (SEGI	HERIA)				
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(31,0	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	*	29,04	29,10	29,22	29,10	29,10	29,07	29,20	29,08	29,09	29,03	29,02
5	•	29,04	29,10	29,18	29,08	29,10	29,06	29,15	29,08	29,06	29,03	29,03
8 11	;	29,05 29,05	29,15 29,10	29,12 29,10	29,18 29,13	29,09 29,09	29,07 29,15	29,14 29,12	29,07 29,05	29,05 29,05	29,03 29,03	29,03
14	•	29,07	29,04	29,08	29,15	29,08	29,17	29,10	29,05	29,05	29,03	29,02 29,02
17	*	29,05	29,08	29,08	29,10	29,05	29,18	29,10	29,07	29,05	29,03	29,04
20 23	*	29,05 29,05	29,05 29,05	29,08 29,07	29,08 29,15	29,06 29,05	29,19 29,21	29,12 29,10	29,07 29,07	29,05 29,03	29,04	29,41
23 26 29		29,05	29,15	29,08	29,16	29,03	29,21	29,10	29,07	29,03	29,04 29,03	29,73 29,15
	>	29,04	29,20	29,08	29,26	29,09	29,20	29,14	29,07	29,03	29,04	29,13
Medie	*	29,05	29,10	29,11	29,14	29,07	29,15	29,13	29,07	29,05	29,03	29,16
					CAMPO	SAN MA	RTINO					
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA I	B PIAVE				(25,98	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV .	DIC
2	21,72	20,98	20,70	20,88	20,83	20,30	20,29	20,10	19,98	19,91	20,08	19,72
5	21,65	20,92	20,65	20,98	20,76	20,38	20,23	20,05	19,90	20,05	20,02	19,68
8	21,58 21,50	20,85 20,80	20,59 20,56	21,06 21,13	20,70 20,66	20,34 20,38	20,18	20,12	19,98	20,00	19,91	19,64
14	21,37	20,80	20,53	21,13	20,66	20,38	20,12 20,06	20,06 19,99	20,04 20,11	19,98 19,93	19,86 19,80	19,60 19,63
17	21,30	20,67	20,58	21,14	20,53	20,47	20,00	20,88	20,15	19,87	19,76	19,68
20 23	21,24 21,16	20,61 20,66	20,62 20,69	21,08	20,49	20,58	19,93	20,83	20,09	19,93	19,72	19,74
26	21,10	20,70	20,69	21,02 20,95	20,43 20,39	20,49 20,43	19,88 19,98	20,89 20,98	20,03 19,91	20,01 20,06	19,68 19,73	19,83 19,87
29	21,05	20,64	20,80	20,88	20,32	20,36	20,04	21,04	19,98	20,14	19,65	20,00
Medie	21,37	20,75	20,65	21,03	20,57	20,42	20,07	20,49	20,02	19,99	19,82	19,74

					P	AVIOLA						
(F)	`				Bacino: FRA		RENTA				(29,29	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	24.01	24.00	25.00	24.00	26.02	37.00	35 40	25.40	25,03	25,00	25,03	24,99
5	26,91 26,71	26,09 26,09	25,88 25,82	26,88 26,88	26,03 25,99	25,88 25,83	25,48 25,45	25,49 25,47	25,03	25,00	25,02	25,00
8	26,62	25,99	25,80	26,89	25,93	25,88	25,43	25,39	25,30	25,01	25,01	24,99
11 14	26,58 26,49	25,95 25,91	25,78 25,75	26,87 26,80	25,97 26,00	25,82 25,80	25,38 25,29	25,15 25,11	25,29 25,22	25,02 25,04	25,01 24,99	24,99 24,97
17	26,30	25,93	26,51	26,60	26,00	25,72	25,35	25,09	25,18	25,05	24,98	24,99
20 23 26	26,21	25,98	26,56	26,50	25,99	25,69	25,32	25,05	25,15	25,04	24,97	25,11 25,90
23	26,18 26,14	25,95 25,92	26,49 26,58	26,34 26,14	25,98 25,97	25,63 25,58	25,36 25,36	25,05 25,03	25,12 25,05	25,03 25,03	24,98 24,97	26,25
29	26,10	25,90	26,62	26,03	25,94	25,53	25,38	25,00	25,00	25,03	24,99	26,22
Medie	26,42	25,97	26,18	26,59	25,98	25,74	25,38	25,18	25,15	25,02	25,00	25,34
-					ВО	LZONEL	LA	-				
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	RENTA				(37,19	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
11 14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,84
23 26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,59
	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,49
29	asc.					1	1					
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	,
			asc.			TTADEL	LA	asc.	asc.	asc.		* m s.m.)
Medie			asc.		cr	TTADEL	LA	AGO	asc.	asc.		
Medie (F) Giorno	asc.	asc.	MAR	APR	CF Bacino: FR/	TTADEL	LA BRENTA LUG	AGO	SET	отт	(46,84	4 m s.m.)
Medie (F) Giorno	asc.	asc.			CI Bacino: FR/	TTADEL	LA		SET 41,84 41,85	OTT 41,52 41,48	(46,84 NOV asc.	M s.m.) DIC asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8	gEN 42,00 41,95 42,00	FEB 41,62 41,60 41,52	MAR asc. asc.	APR asc. asc. asc.	CF Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc.	GIU asc. asc. asc.	LA BRENTA LUG asc. asc. asc.	AGO asc. asc.	SET 41,84 41,85 41,85	OTT 41,52 41,48 41,48	(46,84 NOV asc. asc. asc.	m s.m.) DIC asc. asc. asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8 11	GEN 42,00 41,95 42,00 41,99	FEB 41,62 41,60 41,52 41,52	MAR asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc.	Bacino: FRA MAG asc. asc. asc. asc.	GIU asc. asc. asc. asc.	LA BRENTA LUG asc.	AGO asc.	SET 41,84 41,85	OTT 41,52 41,48	(46,84 NOV asc.	M s.m.) DIC asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	42,00 41,95 42,00 41,99 41,95 41,83	41,62 41,60 41,52 41,52 41,52 41,63 41,52	MAR asc. asc.	APR asc. asc. asc.	Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc.	GIU asc. asc. asc.	LA BRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc.	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,78	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	42,00 41,95 42,00 41,99 41,95 41,83 41,76	41,62 41,60 41,52 41,52 41,63 41,52 41,36	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc.	GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	LA BRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc.	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,78 41,77	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	42,00 41,95 42,00 41,95 41,95 41,83 41,76 41,73	41,62 41,60 41,52 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27	MAR asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc.	GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	LA BRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. 41,33	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,78 41,77 41,69 41,61	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	42,00 41,95 42,00 41,99 41,95 41,83 41,76	41,62 41,60 41,52 41,52 41,63 41,52 41,36	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	LA BRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	AGO asc. asc. asc. asc. asc. 41,33	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,78 41,77 41,69	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	42,00 41,95 42,00 41,99 41,95 41,83 41,76 41,73 41,68	41,62 41,60 41,52 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27 asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	LA BRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. 41,33	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,78 41,77 41,69 41,61	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42,00 41,95 42,00 41,95 41,95 41,83 41,76 41,73 41,68 41,65	41,62 41,60 41,52 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27 asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	LA BRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. 41,33 41,64 41,73	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,77 41,69 41,61 41,56	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33 asc.	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42,00 41,95 42,00 41,95 41,95 41,83 41,76 41,73 41,68 41,65	41,62 41,60 41,52 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27 asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	LA BRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. 41,33 41,64 41,73	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,77 41,69 41,61 41,56	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33 asc.	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	42,00 41,95 42,00 41,95 41,95 41,83 41,76 41,73 41,68 41,65	41,62 41,60 41,52 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27 asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	LA BRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. 41,33 41,64 41,73	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,77 41,69 41,61 41,56	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33 asc.	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	42,00 41,95 42,00 41,95 41,95 41,83 41,76 41,73 41,68 41,65	## FEB ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	ASC. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	AGO asc. asc. asc. asc. asc. 41,33 41,64 41,73	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,77 41,69 41,61 41,56 41,75	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33 asc.	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	42,00 41,95 42,00 41,95 41,83 41,76 41,73 41,68 41,65 41,85	FEB 41,62 41,60 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27 asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FRA MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	ASC. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	AGO asc. asc. asc. asc. asc. 41,33 41,64 41,73	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,77 41,69 41,61 41,56 41,75	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33 asc. OTT 52,34 52,38	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	42,00 41,95 42,00 41,95 41,83 41,76 41,73 41,68 41,65 41,85	FEB 41,62 41,60 41,52 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27 asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FRA MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	ASC. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. 41,33 41,64 41,73 AGO 52,33 52,35 52,36	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,77 41,69 41,61 41,56 41,75 SET 52,36 52,35 52,32	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33 asc. OTT 52,34 52,38 52,37	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	42,00 41,95 42,00 41,95 41,83 41,76 41,73 41,65 41,65 41,85	FEB 41,62 41,60 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27 asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	ASC. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. as	AGO asc. asc. asc. asc. asc. 41,33 41,64 41,73 AGO 52,33 52,35 52,36 52,33	SET 41,84 41,85 41,85 41,80 41,78 41,77 41,69 41,61 41,56 41,75 SET 52,36 52,35 52,32 52,34	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33 asc. OTT 52,34 52,38 52,37 52,36	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	42,00 41,95 42,00 41,95 41,83 41,76 41,73 41,65 41,65 41,85	FEB 41,62 41,60 41,52 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27 asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	CF Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	ASC. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. as	AGO asc. asc. asc. asc. asc. 41,33 41,64 41,73 AGO 52,33 52,35 52,36 52,33 52,32 52,33	SET 41,84 41,85 41,85 41,88 41,78 41,77 41,69 41,61 41,56 41,75 SET 52,36 52,35 52,32 52,34 52,33 52,33	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33 asc. OTT 52,34 52,38 52,37 52,36 52,34 52,35	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 42,00 41,95 42,00 41,95 41,83 41,76 41,73 41,68 41,65 41,85	FEB 41,62 41,60 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27 asc. asc. FEB 52,26 52,28 52,27 52,31 52,33 52,35 52,34	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	CIT Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	TTADELI A PIAVE E I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	ASC. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. as	AGO asc. asc. asc. asc. asc. 41,33 41,64 41,73 AGO 52,33 52,35 52,36 52,33 52,32 52,33 52,35	SET 41,84 41,85 41,85 41,86 41,78 41,77 41,69 41,61 41,56 41,75 SET 52,36 52,35 52,32 52,34 52,33 52,35 52,36	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33 asc. OTT 52,34 52,36 52,37 52,36 52,34 52,35 52,36	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 42,00 41,95 42,00 41,95 41,95 41,83 41,76 41,73 41,68 41,65 41,85 GEN 52,32 52,33 52,31 52,30 52,33 52,30 52,32 52,30 52,32 52,30	FEB 41,62 41,60 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27 asc. asc. FEB 52,26 52,28 52,27 52,31 52,33 52,35 52,34 52,33	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	CIT Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	TTADELI A PIAVE E I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	ASC. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. as	AGO asc. asc. asc. asc. asc. 41,33 41,64 41,73 AGO 52,33 52,35 52,36 52,33 52,32 52,33 52,35 52,34	SET 41,84 41,85 41,85 41,86 41,78 41,77 41,69 41,61 41,56 41,75 SET 52,36 52,35 52,32 52,34 52,33 52,35 52,36 52,33	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33 asc. OTT 52,34 52,36 52,36 52,36 52,36 52,36 52,36 52,36	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 42,00 41,95 42,00 41,95 41,83 41,76 41,73 41,68 41,65 41,85	FEB 41,62 41,60 41,52 41,63 41,52 41,36 41,27 asc. asc. FEB 52,26 52,28 52,27 52,31 52,33 52,35 52,34	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	CIT Bacino: FR/ MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	TTADELI A PIAVE E I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	ASC. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. as	AGO asc. asc. asc. asc. asc. 41,33 41,64 41,73 AGO 52,33 52,35 52,36 52,33 52,32 52,33 52,35	SET 41,84 41,85 41,85 41,86 41,78 41,77 41,69 41,61 41,56 41,75 SET 52,36 52,35 52,32 52,34 52,33 52,35 52,36	OTT 41,52 41,48 41,48 41,47 41,44 41,43 41,42 41,38 41,33 asc. OTT 52,34 52,36 52,37 52,36 52,34 52,35 52,36	(46,84 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.

					POZZO	D BATTO	ссню					
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(42,3	0 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37,79 37,74 37,72 37,71 37,69 37,64 37,62 37,61 37,64 37,65	37,64 37,63 37,63 37,61 37,59 37,58 37,57 37,56 37,57	37,55 37,51 37,52 37,51 37,53 37,58 37,57 37,55 37,56 37,61	37,54 37,55 37,57 37,62 37,68 37,62 37,60 37,62 37,63 37,63	37,63 37,62 37,61 37,61 37,60 37,59 37,58 37,58 37,56 37,79	37,68 37,65 37,63 37,60 37,59 37,60 37,61 37,59 37,56 37,55	37,63 37,61 37,62 37,60 37,59 37,60 37,57 37,57 37,58 37,59	37,60 37,67 37,68 37,67 37,66 37,65 37,66 37,64 37,69 37,74	37,75 37,82 37,77 37,77 37,76 37,80 37,81 37,72 37,71 37,69	37,67 37,66 37,66 37,65 37,63 37,64 37,65 37,64 37,63 37,61	37,62 37,70 37,67 37,53 37,52 37,52 37,51 37,51 37,50 37,49	37,49 37,47 37,45 37,46 <i>37,41</i> 37,54 38,04 37,75 37,75
Medie	37,68	37,60	37,55	37,61	37,62	37,61	37,60	37,67	37,76	37,64	37,56	37,58
			-		POZZO) CAMPA	GNOLO					
(F)					Bacino: FRA	PIAVEE	RPENTA				/64 1	2 >
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	· ·	132					200	130	361	1	NOV	DIC
5	61,14	;		:		:		;		:	:	:
8 11	61,13 61,15	:		:			•			•		
14	61,14		:		;	:	;	;			:	:
17 20	61,12 61,10	:		:	:	:			•			
20 23 26	61,10					:	:	;	:			
26 29	61,11 61,10	;	:	;	:	;	:	:	;	:	:	:
Medie	61,12	•		•		•	•		,	,	•	
					CAI	RTIGLIA	NO					
(F) ·					Bacino: FRA	PIAVE E I	RENTA				(85.99	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	68,29 68,08 67,87 67,67 67,66 67,58 67,19 67,02 66,87 66,65	66,44 66,17 65,99 65,89 65,51 65,59 65,42 65,27 65,24 65,21	64,96 64,89 64,78 64,71 64,61 65,04 65,27 65,41 65,34 65,17	65,37 65,54 65,67 65,86 65,99 65,86 65,51 65,63 65,59 65,78	65,76 65,81 65,88 65,96 66,01 66,21 66,18 66,12 66,12 66,10 66,18	66,79 66,75 66,75 66,77 66,81 66,83 66,99 65,59 65,59	65,82 65,68 65,84 65,94 65,37 65,01 64,41 64,19 64,18 63,89	63,59 64,84 65,52 64,34 63,97 63,90 63,16 62,89 62,87 62,72	64,01 64,59 64,52 64,26 64,90 65,16 65,41 65,51 64,93 65,15	65,18 65,22 65,26 65,25 65,02 64,51 65,18 65,02 64,94 64,82	64,07 64,42 63,92 63,88 63,45 63,42 63,50 63,55 63,68 63,18	63,18 62,88 62,64 62,31 62,09 61,76 62,89 64,67 64,57 63,99
Medie	67,49	65,67	65,02	65,68	66,02	66,45	65,03	63,78	64,84	65,04	63,71	63,10
				C	AMISAN	O (VIA B	OSCHI)					
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA E	ADIGE				(29,97	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27,54 27,50 27,47 27,44 27,44 27,53 27,47 27,45 27,45 27,43 27,42	27,41 27,40 27,43 27,42 27,44 27,45 27,47 27,48 27,50 27,45	27,42 27,39 27,34 27,30 27,27 27,24 27,12 27,94 27,80 28,27	27,77 28,05 27,89 27,67 27,46 27,33 27,24 27,34 27,24 27,32	27,35 27,31 27,25 27,33 27,30 27,27 27,22 27,22 27,22 27,22 27,27	27,25 27,23 27,32 27,25 27,22 27,44 27,37 27,32 27,40 27,40	27,29 27,25 27,33 27,40 27,34 27,22 27,17 27,15 27,20 27,17	27,15 27,14 27,12 27,13 27,16 27,19 27,13 27,09 27,07 27,04	27,08 27,19 27,17 27,14 27,20 27,24 27,23 27,21 27,20 27,20	27,19 27,19 27,18 27,13 27,09 27,09 27,07 27,04 27,01 26,99	26,97 26,95 26,94 26,93 26,89 26,85 26,78 26,74 26,74 26,75	26,77 26,78 26,80 26,79 26,79 27,10 27,22 28,32 27,81 27,67
Medie	27,47	27,44	27,51	27,53	27,28	27,32	27,25	27,12	27,19	27,10	26,85	27,20

					·	GROSSA						
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA E	ADIGE				(30,72	m s.m.)
Giorno	GEN	· FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29,57 29,55 29,52 29,37 29,35 29,33 29,30 29,27 29,24	29,33 29,33 29,22 29,31 29,30 29,27 29,24 29,25 29,27	29,31 29,32 29,31 29,27 29,26 29,82 29,76 29,65 29,65	29,92 30,01 29,76 29,75 29,57 29,55 29,48 29,46 29,43	29,37 29,31 29,23 29,19 29,22 29,23 29,17 29,17	29,19 29,18 29,13 29,13 29,12 29,15 29,14 29,14 29,13	29,12 29,14 29,12 29,11 29,22 29,19 29,18 29,14 29,14	29,07 29,09 29,10 29,02 28,99 28,97 28,96 28,96 28,95	29,77 29,65 29,63 29,57 29,47 29,53 29,48 29,45 29,45	29,28 29,20 29,18 29,17 29,15 29,13 29,09 29,12 29,05	29,02 29,17 29,17 29,16 29,17 29,16 29,14 29,15 29,14	29,11 29,09 29,09 29,12 29,10 29,11 29,37 29,99 29,74
	29,23	29,25	29,82	29,38	29,21	29,13	29,10	28,93	29,37	28,98	29,12	29,68
Medie	29,37 •	29,28	29,52	29,63	29,24	29,14	29,15	29,00	29,53	29,14	29,14	29,34
				CA	MAZZO	LE - POZ	ZOLEO	NE				
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(55,43	m.s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	49,38 49,36 49,34 49,32 49,30 49,28 49,26 49,24 49,22 49,20	49,39 49,37 49,35 49,32 49,31 49,38 49,36 49,34 49,32 49,30	49,66 49,64 49,62 49,60 49,58 49,56 49,52 49,50 49,48 49,46	49,46 49,44 50,26 50,26 50,26 50,26 50,26 50,26 50,26	50,26 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28 50,47 50,44 50,41
Medie	49,29	49,34	49,56	50,10	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,33
(F)					Bacino: FRA		E ADIGE) m s.m.)
Giorno	GEN	FEB -	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40,55 40,52 40,51 40,48 40,40 40,37 40,33 40,29 40,28 40,27	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,20 40,21 40,18 40,19 40,17	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,20 40,22 40,23 40,22 40,25	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,15	40,14 40,15 40,14 40,16 40,20 40,17 40,16 40,17 40,20 40,15	40,14 40,16 40,20 40,28 40,67 40,69 40,80 40,82 40,87 40,86	40,16 40,24 40,26 40,40 40,39 40,41 40,42 40,44 40,52 40,54	40,52 40,55 40,51 40,49 40,54 40,56 40,53 40,65 40,57 40,49	40,52 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92 39,92	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,65 39,62 39,56 39,43	39,36 39,30 39,30 39,28 39,29 39,27 39,27 39,23 39,21	39,16 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06 39,09 39,62 39,76 39,77
Medie	40,40	40,22	40,17	40,23	40,16	40,55	40,38	40,54	40,17	39,71	39,29	39,29
(F)					Bacino: FR	GAZZO A BRENTA	E ADIGE				(35,74	4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34,50 34,42 34,28 34,23 34,67 34,47 34,32 34,20 34,13 34,04	33,92 33,87 33,82 34,60 34,33 34,27 34,26 34,20 34,11 34,04	34,01 33,98 33,97 33,96 33,96 33,91 34,52 34,46 34,47 34,02	34,99 34,91 34,93 34,78 34,58 34,46 34,44 34,40 34,38 34,37	34,36 34,33 34,66 34,64 34,65 34,62 34,69 34,79 34,94 34,91		34,84 35,04 34,91 34,83 35,01 34,80 35,10 34,81 34,73 35,01	35,17 34,62 34,41 34,57 34,54 34,83 34,60 34,56 34,34 34,69	35,09 34,81 34,76 34,71 34,67 34,71 34,62 34,38 34,33 34,32	34,24 34,16 34,10 34,94 34,79 34,27 34,22 34,18 34,16 34,16	34,11 34,05 34,03 34,04 34,80 34,60 34,33 34,14 34,12 34,10	34,11 34,13 34,13 34,16 34,21 34,39 34,47 35,14 34,52 34,23
Medie	34,33	34,14	34,13	34,62	34,66		34,91	34,63	34,64	34,32	34,23	34,35

					DADCUE	ÆV CAI	ONECA	`				
(F)				,	BARCHE Bacino: FR			,			(30.9	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
- CIOILLO			MAK	AFR	MAG	Gio	LUG	100	SEI		NOV	DIC
2 5	38,37 38,35	38,34 38,32	38,33 38,32	38,49 38,59	38,28 38,27	38,39 38,34	38,47 38,43	38,36 38,35	38,46 38,51	38,30	38,30	38,28
8	38,34	38,33	38,28	38,56	38,29	38,31	38,45	38,36	38,45	38,27 38,29	38,30 38,33	38,28 38,26
11 14	38,34 38,36	38,37 38,45	38,25 38,25	38,45 38,40	38,35 38,35	38,30 38,37	38,38 38,41	38,39 38,43	38,42 38,46	38,28 38,31	38,33 38,33	38,27 38,26
17	38,35	38,44	38,60	38,36	38,34	38,41	38,39	38,41	38,49	38,33	38,33	38,37
20 23	38,34 38,32	38,35 38,32	38,49 38,41	38,35 38,38	38,34 38,36	38,42 38,46	38,39 38,34	38,44 38,40	38,43 38,43	38,38 38,36	38,30 38,29	38,56 38,91
23 26 29	38,31	38,31	38,43	38,34	38,40	38,44	38,34	38,38	38,35	38,33	38,30	38,57
29	38,32	38,33	38,55	38,32	38,44	38,50	38,36	38,41	38,33	38,32	38,30	38,45
Medie	38,34	38,36	38,39	38,42	38,34	38,39	38,40	38,39	38,43	38,32	38,31	38,42
					CROS	ARA DI !	NOVE					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(79,45	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	69,16	67,35	65,86	65,96	66,34	67,21	66,36	64,93	63,85	65,50	65,09	64,10
5 8	68,93 68,59	67,04 66,76	65,73	66,07	66,36	67,27	66,24	64,77	64,01	65,61	65,04	63,98
11	68,33	66,57	65,68	66,23 66,30	66,39 66,42	67,30 67,32	66,03 65,89	64,56 64,49	64,22 64,57	65,73 65,81	64,93 64,86	63,86 63,74
14 17	68,21 68,13	66,43 66,29	65,74	66,41	66,51	67,36	65,77	64,37	64,76	65,77	64,82	63,56
20	67,94	66,19	65,77 65,84	66,27	66,60 66,76	67,41 67,24	65,64 65,50	64,24 64,09	65,08 65,50	65,76 65,78	64,74 64,63	63,39 63,28
23	67,82	66,14	65,92	66,24	66,92	67,03	65,34	64,04	65,65	65,73	64,46	63,60
26 29	67,57 67,48	66,03 65,94	65,89 65,85	66,27 66,31	67,07 67,18	66,76 66,49	65,19 65,05	63,96 63,86	65,80 65,43	65,66 65,59	64,33 64,22	64,36 64,85
Medie	68,22	66,47	65,79	66,22	66,65	67,14	65,70	64,33	64,89	65,69	64,71	63,87
					CASA	REGIN	ATO					
(F)					Bacino: FRA		-				(91.85	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	71,03	68,44	66.24	66.00		67.44	<i>(()(</i>		64.70			42.00
5	70,66	68,06	66,24 66,09	66,09	66,56	67,44 67,48	66,96 66,79	65,64 65,51	64,73 64,66	65,45 65,44	64,93 64,82	63,86
	70,22	67,87	65,97	66,27	66,64	67,56	66,66	65,43	64,69	65,47	64,64	63,63
11 14	69,94 69,61	67,49 67,26	65,97 65,94	66,44 66,54	66,66 66,68	67,64 67,71	66,52 66,44	65,32 65,24	64.76 64,83	65.47 65,46	64,46 64,37	63,49
17	69,38	67,03	65,88	66,46	66,73	67,78	66,17	65,16	64,87	65,36	64,25	63,36 63,27
20 23	69,19 69,06	66,79 66,61	65,86	66,43	66,87	67,54	66,06	65,04	65,15	65,25	64,17	63,20
26	68,93	66,46	65,77 65,86	66,45 66,47	67,14 67,26	67,33 67,16	65,99 65,91	64,97 64,91	65,30 65,41	65,22 65,20	64,11 64,00	63,58 64,03
29	68,66	66,35	65,90	66,51	67,39	67,09	65,81	64,77	65,43	65,19	63,94	64,41
Medie	69,67	67,24	65,95	66,38	66,85	67,47	66,33	65,20	64,98	65,35	64,37	63,66
					PO	ZZOLEO	NE					
(Fr)											(55.50	m s.m.)
. ,				1	Bacino: FRA	BRENTA	ADIGE				100,000	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FRA MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
Giorno				APR	MAG	GIU	LUG				NOV	DIC
	51,63 51,63	51,36 51,35	51,50 51,50	APR 51,20 51,75	50,69 51,20	GIU 51,58 51,77	52,30 52,27	52,35 52,41	51,16 51,20	50,95 50,90	50,70 50,65	50,68 50,68
Giorno 2 5 8	51,63 51,63 51,50	51,36 51,35 51,35	51,50 51,50 51,50	51,20 51,75 51,70	50,69 51,20 51,53	GIU 51,58 51,77 52,38	52,30 52,27 52,32	52,35 52,41 52,34	51,16 51,20 51,08	50,95 50,90 50,80	50,70 50,65 50,73	50,68 50,68 50,68
Giorno	51,63 51,63 51,50 51,50	51,36 51,35 51,35 51,35 51,34	51,50 51,50 51,50 51,50 51,90	51,20 51,75 51,70 51,63	50,69 51,20 51,53 51,53	51,58 51,77 52,38 52,38	52,30 52,27 52,32 52,19	52,35 52,41 52,34 52,31	51,16 51,20 51,08 51,00	50,95 50,90 50,80 50,78	50,70 50,65 50,73 50,73	50,68 50,68 50,68 50,67
Giorno 2 5 8 11 14 17	51,63 51,63 51,50 51,50 51,44 51,44	51,36 51,35 51,35 51,34 51,35 51,35	51,50 51,50 51,50 51,90 51,40 51,00	51,20 51,75 51,70 51,63 51,55 50,70	50,69 51,20 51,53 51,53 51,50 51,50	51,58 51,77 52,38 52,38 52,45 52,45	52,30 52,27 52,32 52,19 52,15 52,25	52,35 52,41 52,34 52,31 52,17 51,96	51,16 51,20 51,08 51,00 50,90 51,00	50,95 50,90 50,80 50,78 50,78 50,80	50,70 50,65 50,73 50,73 50,73 50,73 50,73	50,68 50,68 50,68 50,67 50,67 50,67 50,68
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	51,63 51,63 51,50 51,50 51,44 51,44 51,44	51,36 51,35 51,35 51,34 51,35 51,35 51,40	51,50 51,50 51,50 51,90 51,40 51,00 51,00	51,20 51,75 51,70 51,63 51,55 50,70 50,70	50,69 51,20 51,53 51,53 51,50 51,50 51,50	51,58 51,77 52,38 52,38 52,45 52,45 52,40 52,30	52,30 52,27 52,32 52,19 52,15 52,25 52,29	52,35 52,41 52,34 52,31 52,17 51,96 51,62	51,16 51,20 51,08 51,00 50,90 51,00 50,95	50,95 50,90 50,80 50,78 50,78 50,80 50,80	50,70 50,65 50,73 50,73 50,73 50,73 50,73 50,70	50.68 50.68 50.68 50.67 50.67 50.67 50.68 50.70
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	51,63 51,63 51,50 51,50 51,44 51,44	51,36 51,35 51,35 51,34 51,35 51,35	51,50 51,50 51,50 51,90 51,40 51,00	51,20 51,75 51,70 51,63 51,55 50,70	50,69 51,20 51,53 51,53 51,50 51,50	51,58 51,77 52,38 52,38 52,45 52,40 52,30 51,79	52,30 52,27 52,32 52,19 52,15 52,25 52,29 52,31	52,35 52,41 52,34 52,31 52,17 51,96 51,62 51,51	51,16 51,20 51,08 51,00 50,90 51,00 50,95 50,94	50,95 50,90 50,80 50,78 50,78 50,80 50,80 50,70	50,70 50,65 50,73 50,73 50,73 50,73 50,70 50,65	50.68 50.68 50.68 50.67 50.67 50.68 50.70 51.59
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	51,63 51,63 51,50 51,50 51,44 51,44 51,44	51,36 51,35 51,35 51,34 51,35 51,35 51,40 50,70	51,50 51,50 51,50 51,90 51,40 51,00 51,00 51,40	51,20 51,75 51,70 51,63 51,55 50,70 50,70 51,38	50,69 51,20 51,53 51,53 51,50 51,50 51,50 51,40	51,58 51,77 52,38 52,38 52,45 52,45 52,40 52,30	52,30 52,27 52,32 52,19 52,15 52,25 52,29	52,35 52,41 52,34 52,31 52,17 51,96 51,62	51,16 51,20 51,08 51,00 50,90 51,00 50,95	50,95 50,90 50,80 50,78 50,78 50,80 50,80	50,70 50,65 50,73 50,73 50,73 50,73 50,73 50,70	50,68 50,68 50,68 50,67 50,67 50,68 50,70

					SC	OAZZOI	.0					
(F)				1	Bacino: FRA						(76,08	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
							/= /A	<i>(4.38</i>	62.60	***	62.02	62.10
5	67,71 67,59	66,19 66,10	64,89 64,77	<i>64,58</i> 64,69	64,90 64,93	65,37 65,46	65,60 65,47	64,37 64,29	63,69 63,63	64,03 64,12	63,92 63,80	63,19 63,11
8	67,45	65,99	64,65	64,76	64,95	65,57	65,21	64,22	63,67	64,17	63,72	63,00
11 14	67,16 66,96	65,80 65,57	64,59 64,57	64,79 64,87	64,98 65,03	65,69 65,81	65,14 64,99	64,15 64,09	63,75 63,77	64,21 64,27	63,60 63,53	62,89 62,83
17	66,84	65,44	64,54	64,86	65,11	65,90	64,90	63,99	63,73	64,20	63,47	62,75
20	66,67	65,29	64,50	64,85	65,18	65,87	64,79	63,91	63,88	64,14	63,40	62,69
23 26	66,53	65,13 64,99	64,48 <i>64,47</i>	64,88 64,85	65,26 65,32	65,83 65,78	64,62 64,58	63,85 63,79	63,98 63,65	64,12 64,16	63,36 63,30	62,90 63,16
29	66,44 66,35	64,94	64,47	64,87	65,37	65,73	64,44	63,73	63,95	64,08	63,27	63,49
Medie	66,97	65,54	64,59	64,80	65,10	65,70	64,97	64,04	63,77	64,15	63,54	63,00
				GA	JANIGO	(EX COL	OMBAR	A)				
(F)				;	Bacino: FRA	BRENTA E	ADIGE				(33,14	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	22.00	22.20	22.44	22.50	22.44	22.20	22.20	22.10	22.20	22.26	22.26	22.00
5	32,88 32,84	32,38 32,40	32,46 32,50	32,78 32,76	32,44 32,42	32,38 32,34	32,20 32,18	32,19 32,19	32,38 32,36	32,26 32,28	32,26 32,24	32,08 32,10 ·
8	32,80	32,44	32,48	32,72	32,40	32,30	32,14	32,21	32,36	32,24	32,22	32,10
!!	32,74	32,44	32,56	32,74	32,44	32,28	32,04	32,29	32,32	32,24	32,20	32,06 32,10
14 17 20 23	32,68 32,60	32,46 32,48	32,62 32,66	32,70 32,66	32,46 32,48	32,30 32,26	32,04 31,99	32,27 32,26	32,34 32,32	32,22 32,26	32,18 32,16	32,14
20	32,54	32,48	32,66	32,62	32,48	32,28	31,94	32,29	32,30	32,28	32,14	32,16
23	32,54	32,46	32,72	32,54	32,46	32,24	31,94	32,31	32,30	32,30	32,14	32,16
26 29	32,48 32,40	32,50 32,48	32,78 32,84	32,48 32,44	32,44 32,40	32,20 32,16	31,99 <i>31,89</i>	32,33 32,47	32,28 32,24	32,24 32,22	32,12 32,10	32,34 32,44
Medie	32,65	32,45	32,63	32,64	32,44	32,27	32,03	32,28	32,32	32,25	32,18	32,17
					BRI	ESSANVI	DO					
(F)				,	Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(56,87	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
		53.24	62.22	60.40	62.20	41.10	£4.00	60.77	F2 (4	52.20	62.20	62.20
5	53,57 53,54	53,34 53,32	53,32 53,35	53,42 53,67	53,29 53,28	√53,39 53,40	54,00 53,97	53,77 53,82	53,64 53,57	53,29 53,35	53,29 53,31	53,20 53,18
8	53,51	53,31	53,37	53,47	53,29	53,64	53,95	53,77	53,47	53,41	53,33	53,16
11	53,48	53,33	53,38	53,42	53,35	53,61	53,86	53,68	53,37	53,43	53,31	53,15
14	53,45 53,41	53,31 53,29	53,29 53,32	53,35 53,32	53,32 53,29	53,80 54,01	53,97 53,93	53,78 53,74	53,35 53,34	53,45 53,47	53,29 53,27	53,14 53,13
17 20	53,39	53,28	53,37	53,30	53,31	53,99	53,81	53,71	53,32	53,37	53,24	53,31
23	53,37	53,29	53,32	53,27	53,37	53,97	53,79	53,68	53,31	53,35	53,25	54,05
20 23 26 29	53,34 53,35	53,31 53,33	53,27 53,37	53,26 53,25	53,42 53,41	54,09 53,98	53,77 53,74	53,69 53,59	53,29 53,27	53,31 53,30	53,24 53,22	53,62 53,47
Medie	53,44	53,31	53,34	53,37	53,33	53,79	53,88	53,72	53,39	53,37	53,27	53,34
					OUINT	O VICEN	TINO					
(F)					Bacino: FRA						(36.14	6 m.s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5	35,57 35,53	35,14 35,17	35,11 35,15	36,04 36,07	35,33 35,01	35,35 35,32	35,09 35,02	34,99 34,95	34,98 34,97	34,92 34,89	34,94 34,86	34,79 34,83
8	35,33	35,38	35,00	35,96	35,04	35,35	34,98	34,91	34,96	34,94	34,82	34,74
11	35,35	35,34	34,98	35,93	34,98	35,33	34,94	34,89	34,94	34,90	34,94	34,70
14	35,29	35,55	34,93	35,47	34,94	35,16	34,89	34,86	34,85	34,91	34,90	34,76
17 20	35,49 35,37	35,25 35,17	35,89 35,75	35,39 35,48	34,89 34,97	35,14 35,11	35,03 34,99	34,83 34,86	34,89 34,94	34,93 34,91	34,86 34,84	35,14 35,16
23	35,34	35,15	35,45	35,38	34,94	35,07	34,97	34,94	34,90	34,94	34,78	36,08
26 29	35,29 35,26	35,14 35,12	35,49 35,94	35,41 35,32	35,44 35,26	35,03 35,01	34,94 34,91	34,92 34,79	34,95 35,00	34,89 <i>34,86</i>	34,74 34,66	35,80 35,49
Medie	35,39	35,24	35,37	35,65	35,08	35,19	34,98	34,89	34,94	34,91	34,83	35,15

					CAS	SA SCHIA	vo					
(F)					Bacino: FR						/ 72 A	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC DIC
l				-	 							
2 5	67,01 66,94	65,56 65,43	64,26 64,15	64,42 64,24	64,16 64,19	64,53 64,64	65,04 65,08	63,92 63,86	63,17 63,13	62,81 62,86	62,81 62,74	62,43 62,41
8	66,77	65,22	64,05	64,03	64,21	64,70	65,09	63,80	63,01	62,90	62,67	62,44
11 14	66,54 66,42	65,06 64,89	64,02 64,08	63,87 63,70	64,22 64,25	64,77 64,83	64,76 64,64	63,74 63,68	62,97 62,93	62,92 62,94	62,62	62,47 62,49
17	66,23	64,78	64,14	63,89	64,28	64,88	64,47	63,64	62,79	62,93	62,53	62,90
20 23	66,06 65,97	64,70 64,59	64,28 64,32	64,11 64,11	64,34 64,38	64,88 64,90	64,36 64,24	63,59 63,43	62,85 62,85	62,91 62,88	62,49 62,46	62,88 62,67
26 29	65,84	64,47	64,40	64,13	64,41	64,94	64,07	63,34	62,87	62,86	62,44	62,11
29	65,75	64,38	64,46	64,14	64,44	64,97	63,96	63,30	62,78	62,84	62,41	62,37
Medie	66,35	64,91	64,22	64,06	64,29	64,80	64,57	63,63	62,94	62,88	62,57	62,52
					BOLZA	NO VICE	NTINO					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(44,19	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	A1 00	41.00	41.00	41.07	41.00	41.00	40.11	40.00	44.00			
5	41,99 41,99	41,98 <i>41,97</i>	41,99 41,98	41,97 41,96	41,96 41,97	41,99 42,00	42,11 42,17	42,02 42,13	41,99 41,97	41,91 41,89	41,81 41,79	41,74 41,74
8 11	42,01 42,00	42,00 41,99	41,99 41,97	41,96 41,98	41,99	42,09	42,06	42,11	41,98	41,90	41,79	41,75
14	41,99	41,99	41,97	41,96	42,00 41,99	42,11 42,14	42,02 42,01	41,98 41,98	41,95 41,95	41,86 41,86	41,80 41,77	41,75 41,76
17	41,97	41,98	42,05	41,97	41,97	42,14	42,16	41,98	41,93	41,85	41,77	41,82
20 23	41,98 41,96	41,98 41,97	42,03 42,00	41,98 41,98	41,98 42,00	42,11 42,15	42,06 42,02	41,96 41,99	41,94 41,93	41,84 41,84	41,75 41,76	41,81 41,83
26	41,96	41,98	41,98	41,99	42,01	42,19	42,00	41,99	41,93	41,81	41,74	41,84
29	41,98	41,99	41,98	41,97	42,00	42,21	41,99	41,98	41,91	41,82	41,74	41,84
Medie	41,98	41,98	41,99	41,97	41,99	42,11	42,06	42,01	41,95	41,86	41,77	41,79
					S	ANDRIG	0					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(62,57	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	60,82	59,92	59,14	59,72	60.17	60.10	FO 40	50.00	FO 20	FO 12		
5	60,75	59,81	59,05	59,85	60,17 60,15	60,19 60,17	59,48 59,40	58,80 58,85	58,39 58,39	58,13 58,08	57,84 57,82	57,47 57,41
8	60,69 60,60	59,74	58,92	59,99	60,14	60,10	59,36	58,83	58,35	58,06	57,80	57,36
11 14	60,53	59,67 59,58	58,87 58,79	60,06 60,11	60,14 60,14	60,03 59,96	59,28 59,22	58,79 58,69	58,32 58,28	58,04 58,00	57,77 57,73	57,30 57,26
17 20 23 26	60,46 60,36	59,49 59,38	58,82 58,97	60,13 60,14	60,12	59,85	59,15	58,64	58,27	57,96	57,70	57,22
23	60,29	59,38	59,19	60,16	60,11 60,12	59,77 59,70	59,09 59,06	58,60 58,54	58,25 58,23	57,93 57,91	57,66 57,62	57,33 58,02
26 29	60,23 60,10	59,21 59,18	59,41 59,50	60,17 60,16	60,17 60,21	59,57 59,55	58,92 58,89	58,48	58,20	57,89	57,57	58,36
	50,10	35,10	39,30	00,10	00,21	39,33	30,09	58,42	58,16	57,87	57,54	58,66
Medie	60,48	59,53	59,07	60,05	60,15	59,89	59,19	58,66	58,28	57,99	57,71	57,64
				M	ONTICE	LLO CO	NTE OT	O				
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(40,64	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	40,14	39,69	39,70	40,40	39,74	39,71	39,50	39,14	39,27	39,30	39,13	39,06
5	40,13	39,66	39,69	40,35	39,70	39,66	39,45	39,13	39,55	39,27	39,10	39,06
ııı	40,07 40,06	39,72 39,80	39,67 39,63	40,27 40,13	39,75 39,83	39,65 39,60	39,37 39,33	39,11 39,07	39,50 39,40	39,28 39,31	39,14 39,11	39,07 39,10
14	40,02	39,95	39,59	39,97	39,78	39,55	39,25	39,07	_ 39,43	39,18	39,08	39,09
17 20	39,96 39,88	39,86 39,80	39,55 39,55	39,90 39,83	39,73 39,76	39,55 39,52	39,25 39,22	39,03 38,99	39,48 39,45	39,15 <i>39,11</i>	39,07 39,07	39,37 40,23
23	39,83	39,78	39,68	39,77	39,76	39,49	39,19	38,95	39,40	39,17	39,05	40,18
26 29	39,75 39,72	39,80 39,73	39,93 40,42	<i>39,73</i> 39,74	39,83 39,77	39,45 39,55	39,15 39,13	39,08 39,12	39,31 39,28	39,19 39,20	39,10 39,14	40,13 39,95
Medie	39,96	39,78	39,74	40,01	39,76	39,57	39,28	39,07	39,41	39,22	39,10	39,52

					D	UEVILL	E					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(59,8	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	55,43	54,69	54,46	54,72	54,57	54,65	54,78	54,67	54,67	54,39	54,09	53,16
5 8	55,38 55,30	54,64 54,58	54,45 54,43	54,87 54,84	54,58 54,59	54,65 54,75	54,67 54,57	54,67 54,65	54,61	54,37	54,09	53,05
11	55,23	54,56	54,42	54,76	54,62	54,77	54,73	54,58	54,60 54,57	54,31 54,22	53,89 53,84	52,96 52,91
14 17	55,18 55,11	54,54	54,65	54,68	54,58	54,78	54,65	54,57	54,50	54,16	53,76	52,81
20	55,06	54,52 54,50	54,63 54,63	54,65 54,62	54,57 54,59	54,73 54,70	54,57 54,62	54,50 54,48	54,49 54,49	54,16 54,13	53,69 53,52	53,30 54,30
20 23 26 29	54,94	54,48	54,61	54,58	54,60	54,69	54,57	54,46	54,49	54,17	53,40	55,57
29	54,86 54,79	54,49 54,48	54,57 54,59	54,57 54,57	54,74 54,68	54,62 54,60	54,50 54,48	54,50 54,53	54,47 54,41	54,22 54,17	53,28 53,23	55,00 54,48
Medie	55,13	54,55	54,54	54,69	54,61	54,69	54,61	54,56	54,53	54,23	53,68	53,75
					POTA	DI CALD	TEPO					
(F)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	1.00	eer	OTT	T	l m s.m.)
								AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5	34,78	34,71	34,43	34,86	34,80	34,50	34,29	34,04	34,05	33,91	33,84	33,71
8	34,85 34,91	34,67 34,61	34,50 34,53	34,91 34,96	34,77 34,74	34,46 34,44	34,29 34,27	34,03 34,00	34,07 34,05	33,90 33,87	33,87 33,82	33,77 33,74
11	34,94	34,57	34,56	34,98	34,71	34,41	34,24	33,99	34,02	33,85	33,85	33,73
14 17	34,91 34,89	34,53 34,51	34,61 34,65	35,03 35,02	34,69 34,68	34,38 34,35	34,20 34,17	33,97 33,96	34,00 33,98	33,85 33,83	33,81 33,79	33,73 33,75
20	34,86	34,49	34,70	35,00	34,65	34,32	34,14	33,99	33,98	33,82	33,77	34,05
23 26	34,83 34,78	34,46 34,45	34,75 34,79	35,00 34,82	34,62 34,57	34,31 34,33	34,11 34,09	34,00 34,01	33,96 33,95	33,81 33,77	33,77 33,75	34,89 34,35
29	34,75	34,44	34,83	34,82	34,53	34,30	34,06	34,03	33,92	33,76	33,70	34,15
Medie	34,85	34,54	34,63	34,94	34,68	34,38	34,19	34,00	34,00	33,84	33,80	33,99
						VAGO						
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(47,98	8 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2		40,83	40,38	41,65	41.40	40.69	40.54	40.12	20.02	20.02	20.51	20.22
5		40,75	40,33	42,06	41,49 41,32	40,68 40,63	40,54 40,42	40,13 40,22	39,93 40,01	39,83 39,81	39,51 39,53	39,32 39,28
8 11		40,64	40,33	42,38	41,23	40,62	40,49	40,18	39,95	39,77	39,50	39,25
14 17	•	40,58 40,53	40,33 40,29	42,38 42,17	41,18 41,06	40,59 40,54	40,37 40,37	40,08 39,94	39,95 40,01	39,72 39,70	39,48 39,48	39,23 39,20
17	*	40,45	40,57	41,99	41,00	40,52	40,34	39,94	40,08	39,68	39,48	39,23
20 23	*	40,42 40,39	41,13 41,14	41,83 41,77	40,93 40,88	40,47 40,44	40,29 40,29	39,89 39,87	40,03 40,01	39,71 39,68	39,45 39,43	39,48 40,20
26	*	40,38	41,15	41,69	40,81	40,38	40,21	39,98	39,94	39,66	39,41	40,81
29	•	40,36	41,17	41,58	40,75	40,58	40,18	39,98	39,88	39,61	39,36	40,68
Medie	*	40,53	40,68	41,95	41,06	40,54	40,35	40,02	39,98	39,72	39,46	39,67
		•			SPEZ	ZZAPIET	'RA					
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(40,76	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	38,77	38,37	38,27	38,42	38,40	39,01	38,86	38,42	38,46	38,43	38,34	38,16
5 8	38,71 38,58	38,35	38,25	38,46	38,45	39,00	38,87	38,41	38,48	38,43	38,31	38,17
11	38,59	38,32 38,30	38,25 38,23	38,46 38,48	38,42 38,42	38,96 38,94	38,84 38,77	38,39 <i>38,38</i>	38,48 38,47	38,41 38,40	38,26 38,26	38,17 38,16
14	38,58	38,29	38,21	38,47	38,41	38,94	38,72	38,38	38,45	38,38	38,22	38,18
17 20	38,48 38,46	38,30 38,28	38,38 38,37	38,46 38,45	38,40 38,46	38,91 38,86	38,66	38,39	38,44	38,40	38,21	38,18
23	38,42	38,27	38,36	38,42	38,98	38,79	38,59 38,56	38,41 38,40	38,48 38,46	38,38 38,38	38,19 38,18	38,26 38,29
23 26 29	38,41 38,40	38,27 38,28	38,36 38,41	38,43 38,41	39,08 39,05	<i>38,71</i> 38,88	38,56 38,54	38,38 38,41	38,46 38,45	38,35 38,34	38,18 38,16	38,31 38,29
Medie	38,54	38,30	38,31	38,45	38,61	38,90	38,70	38,40	38,46	38,39	38,23	38,22
				,	,							

					DC	SSOBUO	NO					
(F)					Bacino: IN	DESTRA A	DIGE				(64,40) m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	47,90	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,90	48,55	49,56	49,42	48,62	47,80
5	47,87	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,90	48,70	49,50	49,34	48,50	asc.
8	47,87	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,97	48,78	49,50	49,28	48,42	asc.
11	47,85	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,03	48,90	49,50	49,21	48,33	asc.
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,05	48,97	49,57	49,17	48,22	asc.
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,12	49,12	49,49	49,08	48,16	asc.
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,18	49,19	49,46	49,03	48,11	asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,20	49,24	49,44	48,94	48,02	asc.
26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,89	48,25	49,31	49,42	48,84	47,89	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,90	48,32	49,40	49,45	48,71	47,80	asc.
Medie		asc.	asc.	asc.	asc.	•	48,09	49,02	49,49	49,10	48,21	

BACDIO	Overte		-											
BACINO E	Quota	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	terreno	(m)	(m)	()										
01111101111	m s.m.	()	()	()	(iii)	(111)	(an)	(111)	(11)	()	(m)	(m)	(m)	(m)
										_				
FRA TORRE E	1													
TAGLIAMENTO	1													
	1											Ì		
Trivignano	42,94	20,67	18,87	17,64	1 '		17,66	16,39	1 -	16,08	*			*
Mortegliano	37,04	27,38	26,71	26,13	25,66	1 '	25,77	25,30	25,23	25,00	24,51	24,03	23,66	25,41
Carpeneto Talmassons	66,99	49,10	48,37	47,47	46,53	1 '	46,75	46,36	45,51	44,57	43,78	43,13	42,42	45,86
1 atmassons	27,56	25,01	24,78	24,43	24,24	24,18	24,30	24,06	23,97	24,02	23,57	23,28	23,12	24,09
	1													
FRA TAGLIAMENTO														,
E PIAVE														
Moment of Testisments	17.60	12.60	12.00	10.00	14.00									
Morsano al Tagliamento Pozzo Dipinto	17,58 57,01	13,69 50,53	13,90	13,69 47,08	14,08 48,50	13,82 49,65	13,42 48,32	13,09 46,17	13,02	12,99	12,96	12,95	12,95	13,38
Valvasone Delizia	47,63	44,73	42,86	47,00	43,21	44,11	43,08	40,17 asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	*	
Valvasone	61,93	52,66	50,54		**	50,84	50,37	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	
Savorgnano	23,65	21,68	21,66	21,65	21,73	21,77	21,77	21,72	21,78	21,73	21,69	21,64	21,75	21,72
Cinto Caomaggiore	12,13	1 '	10,60	10,58	10,68	10,65	10,39	9,99	9,56	9,64	9,23	9,09	9,68	10,05
Villotta di Chions	16,27	13,99	14,20	13,99	14,32	14,28	14,15	13,70	13,63	13,62	13,64	13,57	13,95	13,92
Eraclea - Via 7 Casoni	1,35	-1,87	-1,72	-1,99	-1,56	-1,59	-1,88	-2,18	-2,66	-2,46	-2,30	-2,62	-2,37	-2,10
Pravisdomini	11,33		9,33	9,26	9,46	9,36	9,31	9,07	8,74	8,88	. 8,44	8,48	8,99	9,04
Corva	54,05 18,65	38,15 17,57	37,22 17,54	17.52	asc.	asc.	17.00	36,17	89C.	asc.	asc.	asc.	asc.	
Pasiano	14,14	11,88	11,96	17,52	17,61 12,09	17,66	17,63	17,44	17,40	17,47	17,41	17,37 10,85	17,42	17,50
Prata di Pordenone	15,08	13,00	12,76	12,69	*	12,70	12,60	12,42	12,11	11,90	11,76	11,60	11,16	11,51
Motta di Livenza	7,18	5,09	5,23	5,14	5,32	5,06	5,10	4,64	4,25	4,34	4,30	4,35	4,61	4,79
Vigonovo	46,66	41,21	40,57	39,87	39,36	39,35	39,44		asc.		asc.	asc.	,	.,
Portobuffolè	9,97	6,77	6,31	6,33	7,11	6,86	6,85	5,76	5,05	5,93	5,46	5,18	5,74	6,11
Brugnera	18,23	13,16	12,62	12,57	12,83	12,79	12,16	11,80	11,44	11,52	11,38	11,44	12,36	12,17
Fratta di Oderzo	10,55	8,70	8,75	8,74	8,84	8,55	8,18	7,55	6,77	7,17	7,16	7,12	7,36	7,91
Oderzo Rustignè	12,25 10,86	9,76 8,95	9,96	9,82	10,05	9,78	9,64	9,41	9,21	9,52	9,30	9,29	9,70	9,62
Ponte di Piave	11,49	8,50	8,85 8,60	9,16 8,55	9,10	9,07 8,34	8,85 8,44	8,10 8,06	7,82 7,89	7,78 7,99	7,77	7,76 7,45	8,30 7,69	8,46
Tezze di Piave	39,25	31,02	*	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	7,69 asc.	asc.	7,/4 asc.	7,43 asc.	7,09 asc.	8,21
Mareno di Piave	36,15	32,47	31,40	30,60	30,70	31,30	31,97	31,82	31,17	30,87		> .	asc. *	
										•				
FRA PIAVE														
E BRENTA														
Venezia Lido	6,37	1,33	1,26	1,20	1,30	1,24	1,17	1,10	1,05	1,07	0,96	0,88	0,88	1,12
Maserada	29,17	26,51	25,97	25,64	25,78	26,14	26,29	*	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	*
Vorago (ex Saltore)	30,23	25,45	24,99	24,65	24,74	24,91	25,21	25,20	24,75	24,59	24,21	23,62	23,24	24,63
Mogliano Veneto	8,47	5,59	5,41	5,73	6,56	5,84	5,71	5,41	5,44	5,78	5,23	5,15	5,31	5,60
Marghera (Chirignago) Malcontenta	2,57	0,43	0,61	0,34	0,39	1,00	0,48	0,44	0,18	0,38	0,19	0,15	0,38	0,41
Castagnole	29,67	19,64	0,60 19,25	0,56	0,54	0,48 19,06	0,30	-0,13	-0,65	-0,64	-0,62	-0,56	-0,09	0,02
Musano (Ca' Rossa)	49,25	25,06	24,48	23,90	23,76	23,86	19,25 24,21	19,62 24,96	19,86 25,69	19,95 25,51	19,37 24,80	24,08	asc. 23,63	24,49
Scorzè	14,02	12,45	12,44	12,47	12,53	12,28	12,15	. , .	11,43	-		11,74	12,13	12,05
Istrana	38,20	23,93	23,49		asc.	asc.	*	23,75	24,31	24,49	23,83	,	,	,03
Badoere	33,26	30,69	30,60	30,50	30,55	30,56	30,56	30,59	30,74	30,86	30,74	30,66	30,57	30,64
Vedelago	45,35	31,53	•	asc.	asc.	asc.	asc.		31,49	31,69	31,53	31,26	*	
												1		

BACINO E	Quota del	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	terreno m s.m.	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Barcon	67,80	33,22	32,45		asc.	asc.		32,69	33,84	34,08	32,92	>	asc.	
Stra	9,66	7,32	7,26	7,49	7,69	7,63	7,60	7,59	7,15	7,12	6,86	6,89	7,53	7,34
Castelfranco Veneto	41,79	35,54	35,02	34,40	33,93	33,67	33,62	34,17	34,77	35,39	35,14	34,54	34,05	34,52
Castello di Godego	54,92	38,98	38,31	37,61	36,96	asc.	asc.	37,03	37,65	38,33	38,21	37,61	37,00	•
Villarappa	23,92	22,03	21,96	21,91	22,09	22,03	22,03	21,97	21,79	21,84	21,82	21,69	21,82	21,91
Abbazia Pisani	35,88	34,19	34,23	34,30	34,31	34,21	33,85	33,44	33,31	33,96	33,93	33,85	34,17	33,98
Marsango	25,34	22,66	22,56	22,78	22,83	22,75	22,70	22,48	21,88	21,91	22,03	21,86	22,12	22,38
Sant'Anna Morosina (Segheria)	31,05	*	29,05	29,10	29,11	29,14	29,07	29,15	29,13	29,07	29,05	29,03	29,16	*
Campo San Martino	25,98	21,37	20,75	20,65	21,03	20,57	20,42	20,07	20,49	20,02	19,99	19,82	19,74	20,41
Paviola	29,29	26,42	25,97	26,18	26,59	25,98	25,74	25,38	25,18	25,15	25,02	25,00	25,34	25,66
Bolzonella	37,19	88C.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		
Cittadella	46,84	41,85	52.21	85C.	85C.	88C.	89C.	89C.	52.24	41,75	52.25	85C.	85C.	50.04
Rosa (Borgo Tocchi)	102,86	52,31	52,31	52,34	52,29	52,28	52,36	52,39	52,34	52,35	52,35	52,32	52,46	52,34 37,62
Pozzo Battocchio	42,30	37,68	37,60	37,55	37,61	37,62	37,61	37,60	37,67	37,76	37,64	37,56	37,58	37,02
Pozzo Campagnolo Cartigliano	64,13 85,99	61,12 67,49	65,67	65,02	65,68	66,02	66,45	65,03	63,78	64,84	65,04	63,71	63.10	65,15
_														
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano (Via Boschi)	29,97	27,47	27,44	27,51	27,53	27,28	27,32	27,25	27,12	27,19	27,10	26,85	27,20	27,27
Grossa	30,72	29,37	29,28	29,52	29,63	29,24	29,14	29,15	29,00	29,53	29,14	29,14	29,34	29,29
Camazzole - Pozzoleone	55,43	49,29	49,34	49,56	50,10	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,33	50,05
Carmignano (Pozzo Colonie)	45,00	40,40	40,22	40,17	40,23	40,16	40,55	40,38	40,54	40,17	39,71	39,29	39,29	40,09
Gazzo	35,74	34,33	34,14	34,13	34,62	34,66		34,91	34,63	34,64	34,32	34,23	34,35	*
Barche (ex Calonega)	39,81	38,34	38,36	38,39	38,42	38,34	38,39	38,40	38,39	38,43	38,32	38,31	38,42	38,38
Crosara di Nove	79,45	68,22	66,47	65,79	66,22	66,65	67,14	65,70	64,33	64,89	65,69	64,71	63,87	65,81
Casa Reginato	91,85	69,67	67,24	65,95	66,38	66,85	67,47	66,33	65,20	64,98	65,35	64,37	63,66	66,12
Pozzoleone	55,50	51,47	51,28	51,40	51,33	51,38	52,15	52,28	51,92	51,01	50,78	50,70	50,84	51,38
Scoazzolo	76,08	66,97	65,54	64,59	64,80	65,10	65,70	64,97	64,04	63,77	64,15	63,54	63,00	64,68
Gajanigo (ex Colombara)	33,14	32,65	32,45	32,63	32,64	32,44	32,27	32,03	32,28	32,32	32,25	32,18	32,17	32,36.
Bressanvido	56,87	53,44	53,31	53,34	53,37	53,33	53,79	53,88	53,72	53,39	53,37	53,27	53,34	53,46
Quinto Vicentino	36,14	35,39	35,24	35,37	35,65	35,08	35,19	34,98	34,89	34,94	34,91	34,83	35,15	35,13
Casa Schiavo	72,45	66,35	64,91	64,22	64,06	64,29	64,80	64,57	63,63	62,94	62,88	62,57	62,52	63,98
Bolzano Vicentino	44,19	41,98	41,98	41,99	41,97	41,99	42,11	42,06	42,01	41,95	41,86	41,77	41,79	41,96
Sandrigo	62,57	60.48	59,53	59,07	60,05	60,15	59,89	59,19	58,66	58,28	57,99	57,71	57,64	59,05
Monticello Conte Otto	40,64	39,96	39,78	39,74	40,01	39,76	39,57	39,28	39,07	39,41	39,22	39,10	39,52	39,54
Dueville	59,87	55,13	54,55	54,54	54,69	54,61	54,69	54,61	54,54	54,53	54,23	53,68	53,77	54,46
Rota di Caldiero	39,91	34,85	34,54	34,63	34,94	34,68	34,38	34,19	34,00	34,00	33,84	33,80	33,99	34,32
Vago	47,98	*	40,53	40,68	41,95	41,06	40,54	40,35	40,02	39,98	39,72	39,46	39,67	20.44
Spezzapietra	40,76	38,54	38,30	38,31	38,45	38,61	38,90	38,70	38,40	38,46	38,39	38,23	38,22	38,46
IN DESTRA ADIGE														
Dossobuono	64,40		asc.	asc.	asc.	asc.		48,09	49,02	49,49	49,10	48,21		

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea

per ciascuna decade;

 d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese G

Gennaio

	AL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BA	SSA		AL	.TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0:30	47						2:00	-12		4:10	30		
			5:35	-1		8:05	41						9:20	4
1	10:55	46			11			15:40	-60	21	14:25	18		
			18:20	-57		21:10	20						21:10	-28
	1.15	49						2.15	-10		4:40	34		
	1:15	47	6:35	-3		8:40	37	3:15	-10		4:40	34	13:15	-17
2	11:55	46	0.55		12	0.40	3,	15:50	-60	22	14:15	-15	13.13	-1/
-			19:00	-49		22:55	27						20:45	-35
1	1:35	45						3:50	-5		5:25	52		
			7:00	-3		9:20	40						13:40	-31
3	12:35	37			13			16:30	-57	23				
			19:30	-42		23:40	36	<u> </u>						
	2.25	41						4:30	-3		5:35	49		
	2:25	41	7:55	-2		10:15	48	7:30	-3_		3:33	77	14:30	-51
4	12:35	30	7.55		14	10.13	- 46	17:00	-47	24	21:30	17	14.50	-31
'			20:00	-28		24:00	48	******		-				
					1					1				
	3:35	43			1			5:05	0				0:35	8
			9:50	3	١	10:40	57			١	6:30	42		
5	14:00	14			15			17:35	-40	25	21.20		14:10	-52
1			21:10	-20	ł		-			ł	21:30	29		\vdash
	4:10	41	-		1	0:10	50	-		ł			2:20	3
	4.10	7.	10:55	-11	1	0.10		5:20	4	1	7:55	37		
6	17:00	-2			16	11:05	64			26			15:25	-57
ll			21:20	-10				18:15	-35]	22:00	33		
ll .					1					1				
ll .	5:00	45			1	0:20	38		ļ <u>.</u>	1			3:10	-14
II _			13:20	-15	١	11.05		5:25	7	27	9:05	40	16:15	-65
"	19:30	10	23:40	1	17	11:25	60	18:35	-34	1 *′	22:45	36	10:13	-03
ll .		-	25:40	<u> </u>	1		 	10.55	-54	1	122.45			
	5:55	40			1	1:35	46			1			3:50	-10
			13:55	-22				6:15	20		9:40	56		
8	21:15	23			18	11:45	56			28			16:50	-67
				-				19:00	-24	-	23:35	43		
	<u> </u>		1.00	8	1	2:15	65		-	1			4:35	-5
	7:25	37	1:20		1	2:13	- 65	7:55	24		10:25	63	7.55	-3
و	7:23_	- ' -	14:50	-33	19	12:45	52	1.55		29			17:20	-65
_	21:10	20	1		1			19:20	-18	1				
					1									
			1:45	-8		2:35	54				0:20	54		
	7:25	38	16.00	- 62	1	12.00	07	9:25	15	30	10:45	62	5:15	-2
10	21.40	20	15:20	-52	20	13:20	27	19:45	-29	130	10:43	02	17:40	-46
	21:40	20	 		1		1	17.43	-27	1			1	
		1			1				-	1	0:40	67		
		I decad	de 7,2	2									7:00	10
	Me	die II deca					Media men	sile 8,8		31	11:50	48		
		III dec	ade 5,7	7									19:25	-50
					1	I				1	I	1	1	1 1

Mese Febbraio

	AL	та .	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	2:05	64						4:50	18		3:35	49		
			7:25	-14		10:40	70						13:35	-5
1	12:10	49			11			16:05	-7	21				
			18:55	-38		22:55	77							
														\vdash
	2:00	74						4:35	6		5:25	56	14.05	
	12.00		8:20	15		10:40	101	17.50	1.4	22	22.40	22	14:05	-32
2	12:00	34	18:45	-34	12	23:10	50	17:50	-14	**	22:40	- 22		
			10:43	-34	1	23:10	30							
	3:30	47			1			4:10	3				1:45	18
	5.50		9:40	-8	1	10:15	95	4.10			6:45	36		"
3	13:20	10			13			17:35	-22	23			14:40	-53
-			17:30	-14	1						21:35	25		
					1									
	3:15	63				0:05	61						2:20	-1
			10:25	-15				4:30	37		8:05	38		
4	17:20	12			14	10:40	76			24			15:00	-66
			20:00	5				17:55	-34		21:40	36		
					1					1				\vdash
	3:00	44			ļ	1:15	71						2:55	-10
_			10:20	-17				7:00	13	١	8:30	39		
5	20:25	30			15	11:35	50	ļ. <u></u>		25			15:35	-67
			22:35	-26	1			17:40	-22	1	22:30	40		
	7.55	60			1	1.15	86		_	ł			4:00	-20
	7:55	68	14:50	26	1	1:15	80	7:20	5	ł	9:30	40	4:00	-20
6	20:00	61	14:50	20	16	12:00	56	7.20	 	26	9.30	 -	16:10	-60
	20.00	- 01			1 ~	12.00		17:55	-20	-	22:50	45	10.10	-00
		 			1			17.55	-20	1	22.50			1
		 	1:30	23	1	0:55	75			1			4:40	-22
	7:25	73			1			7:20	-8	1	10:40	49		
7			15:20	12	17	12:45	39			27			17:10	-47
	20:20	48		,]			18:45	-16]	23:25	53		
]]				
			1:00	22	1	0:55	38]			5:30	-32
	7:00	80			1.			8:35	-10		11:15	38		
8			15:30	-4	18	13:30	24			28			17:30	-50
	22:00	46	-		1			19:10	-15	-	24:00	53		
		<u> </u>	1.45	20	1	2.55	24			1				\vdash
	7:15	69	1:45	39	1	2:55	34	8:45	-6	1				
9	7:13	09	15:50	-17	19	14:20	30	6:43		29				-
1	22:40	59	15.50	-1/	1"	17.20	30	19:55	-14	1"		<u> </u>		
	22.40	- "			1			17.55	17					
			3:20	33	1	3:15	53			1				
	8:35	70			1			9:50	8	1				
10			15:55	-16	20	14:05	23			30				
	23:15	73						19:10	-2					
										1				
				_										
	,	I decad												
	Me	die II deca					Media men	sile 20,3		31				
		III deca	ade 5,0	1							<u> </u>		-	
I	I				I	ı				ı	1	1	ı	I

Mese Marzo

Anno

1983

	AI	TA	BA	SSA		AI	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	OFB.	altezza].	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			6:15	-30]			3:25	-16		0:50	44		
	11:35	40			1	8:55	30						10:05	-14
1			17:55	-37	11			15:25	-43	21				
					1	21:55	37							
	0.20				1		-							
	0:30	58	6:45	-23	ł	9:25	35	3:45	-19		0:05	42	*****	
2	11:40	33	0:43	-23	12	9:25	33	16:00	-44	22	20:05	56	11:05	-6
-			18:20	-31	1	22:40	35	10.00			20:03	36		
					1									
	0:50	43	-		1			4:05	-23				12:45	-9
			7:10	-35	1	10:05	41				20:20	57		
3	12:50	19			13			16:25	-55	23				
			18:15	-27		23:00	35							
	1:00	39						4:35	-28		i	-	2:35	23
			8:20	-25		10:20	40				7:35	42		
4	13:20	6			14			16:50	-59	24			13:55	-9
			18:40	-23		23:25	44				21:00	76		
	2.10													
	2:10	33	9:00	26		10.66	46	5:05	-21				1:55	38
5	13:40	1	9:00	-26	15	10:55	46	16.60	20		8:00	86	16.06	
•	15:40		18:50	-16	13			16:50	-30	25	21:35	76	15:25	-6 ·
			16.50	-10	1						21:33	75		
	2:00	33				0:05	74						2:45 .	28
			9:10	-15		0.05		5:55	1		8:30	92	2.45	
6					16	11:40	67			26	0.50		15:35	-8
								17:15	-10		21:40	98		
						23:05	77							
1	1:00	27			1								4:25	7
			13:35	-23				6:15	-17		9:35	69		
7	21:10	23			17	11:45	38			27			15:50	-18
								17:30	-21		22:20	99		
						24:00	39							
			2:10	9									4:40	1
.	5:00	13						6:45	-37		10:20	68		
8	21.00	25	13:35	-32	18	12:55	29	10.00	36	28	22.60	07	16:15	-2
	21:00	25						18:20	-26		22:50	97		
			2:25	-1		0:40	43						4:55	4
	7:25	16	2.23	-,		0.40		7:30	-33		10:40	106	4:33	-
9	, , 20		14:15	-32	19	13:25	26	7.50	-55	29	.0.70	100	17:00	17
	21:25	30			"			18:25	-25		22:40	76	.,,,,,	
														-
			3:20	-6		1:00	52						5:20	-19
	7:45	18						7:45	-21		11:10	67		
10			14:55	-41	20	13:10	15			30			18:05	-7
	21:45	33						18:00	-6		23:25	49		
														-
		Land									10.10		5:40	-24
	Mad	I decade					dadia	ila 163			12:10	56	19.00	.12
	Med	lie II decad				,	Media mens	iie 15,2		31			18:00	-13
		III deca	de 33,.	<i>'</i>							-			
' '					' '					'	1			

Mese Aprile

	AL	TA	BAS	SSA	Γ	AI	.TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA .
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
	0:10	72			1			4:10	-15				0:15	16
			5:40	7]	9:30	48				4:30	24		
1	11:10	59			11			15:25	-23	21			12:15	-23
			17:15	9	-	22:20	77				19:20	49		
	0:35	85			ŀ		-	4:30	-2				1:20	30
	0:33	- 85	6:40	28	1	9:55	58	4.50			6:50	51	1.20	
2	12:00	50	0.10		12			16:10	-13	22			13:05	-21
			18:15	25	1	22:25	74				20:55	59		
]									
	0:40	77			1			4:55	-25				3:25	12
			8:55	8		10:45	52				7:45	37		
3	15:10	46			13		<u> </u>	16:35	-9	23			14:20	-28
			17:35	40	1	22:55	75	ļ	<u> </u>	1	21:00	70		
	1:00	72	-		1			5:45	-36	l		 	3:40	-9
	1:00	12	8:40	6	1	12:00	45	3,43	-50		9:10	42		
4	23:40	57	2		14			17:10	-8	24			14:45	-20
					1	23:05	55				21:15	81		
]									
			8:40	14	1			5:50	-43	Į į			4:15	-28
					۱	12:05	51				9:35	44		
5	19:30	52			15			17:45	-12	25	21.25	75	15:15	-10
					ł	23:30	48	-		1	21:25	/3		
			4:40	16	1	-	 	6:20	-39	1			4:15	-33
	7:35	24	4.40		1	12:35	41	0.20	-	1	10:35	50		
6			9:00	22	16			18:05	-18	26			16:10	-4
	10:15	26	12:20	22]	24:00	46]	21:40	74		
	20:20	62			1					1				
					1			6:55	-26	-			4:50	-32
∥ . ∣	7.46	40	2:25	19	17	12:55	32	18:00	-3	27	11:00	57	16:25	-3
7	7:45	48	13:30	13	∤ *′			16:00		1"	22:20	68	10:23	
	20:15	67	13.30	-13	1					1	22.20		,	1
	20.15	 	2:00	14	1	0:15	53			1			5:10	-32
	7:55	49			1			7:50	-18]	11:30	51		
8			14:25	-2	18	16:30	28			28			17:00	-7
	20:55	55						18:35	26		22:40	66		
					-				-	1		-	6.05	
	8:30	47	2:45	6	1	0:35	54	8:30	-1	1	12:15	46	5:35	-28
9	6:30	**	14:50	-16	19	22:10	62	0.50	 	29	12.13		17:20	4
	21:30	57	1		1					1	23:20	64		
	2.1.2				1					1				
			3:35	-1]			11:15	-14				6:10	-26
	8:55	47				18:25	41				12:35	42		
10			15:25	-26	20				-	30			17:45	9
	21:55	63			-					1	23:25	67		\vdash
					+	\vdash	1		1	1		-		
		I decad	le 32,	.8										
	Me	die II deca					Media men	sile 24,6		31				
		III dec												
						l								

Mese Maggio

	AI	.TA	BA	SSA		AI	.TA	BA	SSA		AI	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			6:35	-20	1			4:15	-14	1			2:50	10
1	13:10	51	17:15	38	111	10:10	59	15:25	0	21	8:00	22	12:25	-7
	23:10	71			1	21:30	98	15.25		-	19:45	81	12.23	'
			7:40	-10	ł	10:20	49	4:30	-24		8:00	33	3:30	0
2	23:50	49			12	10.20	-	14:55	8	22		33	13:10	7
						21:50	75				20:00	100		
			8:15	-16	-			5:45	-32				2.20	-5
			6.13	-10	1	11:45	52	3:43	-32		8:55	48	3:20	-3
3	17:25	48			13			16:50	6	23			13:15	12
						22:35	79			c	20:25	94		
			9:00	-10				5:40	-39				3:40	-22
	18:25	53				12:15	54				10:10	49	2.10	
4					14			17:00	8	24			14:15	20
						23:05	70				21:20	91		
			10:30	-4				6:20	-36				4:05	-20
						13:10	57				11:35	57		
5	19:05	51			15	22:20		17:50	20	25	21.20		15:30	33
						23:30	69				21:20	81		
			3:20	9				6:50	-29				4:40	-33
	6:00	13				13:05	63		-		11:30	62		
6	19:20	54	12:10	-9	16	24:00	60	18:35	26	26	21:50	73	16:00	22
	15.20	34				24.00	- 00			.	21.50	13		
			2:15	3				7:15	-24				4:50	-29
,	7:15	26	13:05	-9	17	15:20	45	19:25	31	27	11:45	58	16.45	10
'	19:55	54	13:03	-9	1,			19:23	31	-	22:15	68	16:45	18
			2:30	0		0:10	49						5:25	-30
8	8:05	42	13:40	-1	18	17:10	45	9:25	-12	28	12:05	.54	16:55	16
	20:25	80	25.45	•				22:30	34	-	22:40	68	10.55	
	8:25	53	3:25	8 .		2:00	37	11:45	-18		12:35	42	5:45	-24
9	9.23	33	14:15	-10	19	18:05	56	11.43	-10	29	12.33	72	17:45	20
	21:10	75									23:15	59		
			2.50	14				0.50					6.00	25
	9:35	52	3:50	-14		3:00	29	0:50	28		13:35	36	6:30	-25
10	2.00		14:45	-5	20	P100		11:50	-20	30			18:00	20
	21:35	87				19:15	58				23:35	55		
									<u> </u>				7:10	-28
		I decade	25,0	0							14:45	36	7.10	-20
	Med	lie II decad	ie 27,	ı İ		1	Media mens	ile 27,4		31			19:00	24
		III deca	de 29,	5							24:00	46		
1												1		

Mese Giugno

	AL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BAS	SSA		AI	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			7:25	-26	1			5:15	-46				2:50	-24
	16:10	38]	11:50	42				9:00	28		
1			20:15	29	11			16:35	-4	21			13:30	10
						22:30	79				19:20	57		
	0:15	35						5:55	-54		10.10		3:50	-33
١.١	17.00	- 40	8:20	-18		12:20	40	16.46			10:10	36	14.45	
2	17:00	42			12	22.25		16:45	3	22	20:40	60	14:45	11
					1	22:35	69	 			20:40	80		
			9:00	-18	ł			6:20	-52 ~				3:45	-40
	18:10	38	9.00	-10	1	13:00	43	0,20	-32 4		10:35	45	3.43	
3	10.10	30			13	15.00		17:40	18	23	10.55		15:35	8
					1~	22:40	54			1	21:05	58		
					1					1				
			10:50	-19	1			6:40	-46	1			4:15	-42
	18:40	40			1	14:40	48]	10:50	46		
4					14			19:55	20	24			15:50	8
]					1	21:35	59		
1					1									
			1:40	-5	1	0:15	46						4:45	-36
	6:10	10			١			7:25	'-40		11:35	42		
5			12:00	-14	15	15:20	55			25			16:40	- 11
	19:30	50			-			19:40	17	1	22:05	59		
l			2.20	10	1	1.06	41			ł			5:05	-38
	7:40	24	2:20	-10	┨	1:05	41	8:10	-33	ł	12:15	42	3:03	-36
6	7.40	- 27	12:50	-10	16	15:20	46	0.10	-33	26	12.13	76	17:00	9
"	19:35	60	12.50	-10	1~	13.20	1	21:30	6	1 -~	22:30	60	177.00	<u> </u>
	17.00				1	\vdash				1				
			3:05	-13	1	0:55	22			1			5:40	-37
	8:40	30 ·			1			8:00	-27	1	12:55	46		
7			13:40	-16	17	17:20	42			27			17:40	13
	19:35	63]	23:00	58		
]]				
			3:10	-36				0:20	. 7	1			5:55	-34
	8:40	30				6:00	15				13:35	48		
8	00.00		13:55	-12	18	10.00		11:10	-7	28			18:00	27
	20:30	56		<u> </u>	1	18:00	53			1	23:30	55		
			3:40	-42	1		-	0:55	-3	1			6:30	-23
	9:50	38	3:40		1	6:55	22	0:33	-3	1	14:00	50	0:30	-23
9	7.50	- 30	14:55	-6	19	0.55		11:50	-6	29	14.00		19:00	21
	21:05	62	17.00		1	18:20	65	1	-	1	23:50	45	12.00	
					1					1			,	
			4:15	-46	1			1:45	-15	1			7:10	-26
	10:25	36				7:35	22				14:25	57		
10			15:25	-4	20			12:30	-2	30			20:20	21
	22:00	68			1	19:00	61							
		L			1					1				
				•										
		I decad	-				Madia	alla 16 6		20			-	\vdash
	Me	die II deca III deca				,	Media men	MIC 10,4		31			-	
		III deci	. 19,	,										
" '					•					•	•	1	•	' '

Mese Luglio

Anno

1983

	AL	TA	BA	SSA		AI	TA	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	1:00	42]			5:20	-49				2:40	-14
			7:25	-11		12:00	52				9:30	34		
1	14:50	52	21.10		11			17:20	4	21			14:00	13
			21:10	22	┨	23:00	60			1	20:30	61		
	1:20	34			1			6:15	-46	1			4:20	-22
			8:35	-12	1	12:55	50	0.15			10:40	40	4.20	
2.	16:00	43			12			18:10	4	22			15:10	12
			22:20	13]	23:40	62				21:15	62		
li l	2.22						ļ							
	2:30	22	9:20	-9	1	13:30	53	6:45	-44		11:00	50	4:35	-38
3	17:30	45	7.20	-7	13	13.30	33	18:40	12	23	11:00	30	15:40	14
			24:00	9	1			10110		-	21:15	68	15.110	
]									
	4:40	17				0:25	58						4:30	-36
	10.00		10:30	-2	١.,	14.5		7:40	-34		11:25	57		
4	18:20	51		-	14	14:15	48	19:20	13	24	21:45	68	16:15	24
					1			17.20			21.43	- 06		
			2:00	-3	1	0:35	42						5:05	-38
	7:00	20]			7:55	-35		17:00	53		
5			11:30	-2	15	15:20	54			25			17:15	13
	19:00	61			-			21:10	7		22:25	55		
			2:35	-22	1	1:05	22						5:25	-40
	8:05	26	2.55	-22	1	1.05	**	8:15	-22		12:25	55	3.23	-40
6			12:50	-4	16	15:45	57			26			17:45	4
	19:05	69						23:00	2		22:45	54		
1			2.50		-									
	8:05	28	2:50	-32	1	2:10	6	8:55	-2		12:25	51	5:35	-36
7	6.03	26	13:10	4	17	16:30	52	6:55	-2	27	12:23	- 31	18:00	4
`	19:40	67	15.110		1 -	10.50	- 32			-	23:35	53	10.00	
]									
			3:25	-39				0:25	-8				6:20	-31
	10:10	37	14:40	12	10	8:00	15	10:30	12	20	13:05	48	10.05	
8	20:40	65	14:40	12	18	17:30	49	10:30	12	.28	24:00	55	18:25	8
	20.10	- 55			1		**				24.00			
			4:15	-52	1			1:30	-14				6:40	-25
	10:55	45				8:00	26				13:50	51		
9			15:40	. 8	19			12:40	10	29			19:00	. 11
	21:30	68			-	18:30	47							
			4:35	-54				2:10	-18		0:45	45		
	11:20	53				8:25	33				2.40		7:30	-31
10			16:25	4	20			13:25	7	30	13:50	46		
	22:00	63				19:35	57						20:10	7
									L		1:00	31		
		I decad	e 18,	4							1.00	31	7:10	-20
	Med	die II decad				1	Media mens	ile 18,9		31	15:00	52		
		III deca											21:05	7

Mese Agosto

	AL	TA .	BAS	SSA		AL	.TA	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	2:00	25			1			6:20	-44	1			3:35	-35
			7:30	-3]	13:10	61]	10:15	48		
1	15:50	57			11			18:45	-4	21			15:25	9
'			22:40	13	1					·	21:05	58		
					1									
1	3:00	28			1	0:10	55			1			4:00	-36
2	17:10	49	8:15	12	12			6:30	-39		10:50	52	16.05	-
*	17:10	67			1 **	13:30	63	19:30	0	22	21:45	58	16:25	2
					1	-		19:30		ł	21:43	38		<u> </u>
			1:10	14	1	0:20	40	\vdash		ı			4:30	-37
	4:40	22			1			6:35	-20	1	11:20	51	1.50	
3			6:50	14	13	13:55	66			23			16:40	-1
	17:00	55			1			20:20	6	1	22:15	59		
]]				
]	1:15	39]			5:10	-35
			2:40	-31]			7:15	2]	11:50	58		
4	18:40	66			14	14:35	54			24			17:00	2
					1			21:45	-13		22:40	53		
					1									
			2:40	-44	-	4:30	20			Į į			5:26	-24
5	10:00	40			١	15.00		8:15	16		12:05	67		
5	10.46		13:50	26	15	15:00	53	22.10		25			18:15	3
1 1	18:45	60			ł			22:10	-9	ł	23:10	57		
			2:05	-40	ł					1			5:40	-26
	10:00	50	2.03		1	15:05	37			ł	12:20	64	3:40	-20
6	10.00	- 50	15:35	13	16	15.05	- 3/			26	12.20	- 04	18:35	-5
	21:35	49	15.05		1 - "		l				23:55	45	10.55	
					1					1	20.00	15		
			3:40	-44	1			0:20	-2	1			6:00	-30
	10:30	54			1	8:20	34			1	12:50	58-		
7			16:05	1	17			13:00	20	27			19:10	-14
	21:25	57]	18:15	42] :				
			4:25	-50				2:40	-6		0:30	42		
	11:05	51				9:00	37						6:20	-23
8	22.15		16:35	-11	18	10.10		13:05	16	28	13:00	55		
	22:15	54			1	19:40	44						19:15	-12
			5:15	-55				3:20	22		1,00	42		
	11:50	50	3:13	-55		10:00	38	3:20	-22		1:00	42	6:20	-12
9	11.50	30	17:20	-17	19	10.00	36	14:40	12	29	13:35	51	0:20	-12
	22:55	56	17.20		1	20:10	56	17.70	12	-	13.33	31	20:40	2
													20.40	
			5:30	-54				3:30	-29		0:30	34		
	12:30	50				10:15	45						1:20	-4
10			17:30	-10 .	20			14:50	10	30	14:50	52		
	23:30	57				20:35	57						22:10	-1
											2:25	17		
	Mar	I decad					4-4:-				15.00		7:30	-3
	Med	die II decad				'	Media mens	nie 19,0		31	15:00	53	24:00	
		III deca	19,										24:00	-11
' '					•	'						1	1	' '

Mese Settembre

	AL	TA	BA	SSA		AI	.TA	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	OFE	altezza		ога	altezza	óra	altezza		ora	altezza	ora	altezza
						0:20	62						3:30	-37
١. ١	15:20	48						6:10	9		10:35	60		
1.					11	12:45	88	20.25		21	22.00	40	16:40	-12
								20:25	22		22:00	48		
			0:50	-18		0:10	46	 		1			4:10	-30
	10:45	60	0.50					6:30	2	1	10:50	62		
2			14:00	39	12	13:35	65			22			17:00	-18
	17:40	57						20:35	0		22:35	51		
														·
ll l	0.20		2:15	-32		2:15	26		_		11.10		4:40	-30
3	9:30	51	14:10	32	13	14:05	56	5:55	8	23	11:10	58	17:20	-26
∥ ' ∣	18:15	64	14:10	32	1.3	14:03	30	21:25	1	23	22:55	48	17.20	-20
	10.15							21.25			:			
			2:50	-29									5:00	-32
	9:10	60				14:00	41				11:35	54		
4			15:10	0	14					24			17:45	-27
	20:30	56									23:30	44		
			2.20	4.									6.06	20
	10:05	52	3:30	-41				0:10	-12		12:10	58	6:25	-28
5	10:03	32	15:45	-14	15	10:20	36	0.10	-12	25	12.10	- 56	18:30	-23
	21:15	50	15.45		1	10.20							10.00	
					1									
			3:55	-47							0:15	53		
	10:40	59						1:15	-12				5:30	-21
6			16:30	-16	16	9:05	49			26	12:35	50		
	22:30	54				10.16		13:35	26				18:15	-24
			4.20	-38		19:15	60				0:15	42		\vdash
	11:15	66	4:30	-38				2:05	7		0:13	72	6:20	-14
7	11.15	- 00 .	17:05	-17	17	8:30	58	2.05	 	27	12:50	42	0.20	
	22:50	66						14:20	20				20:00	-8
						19:50	56							
			5:25	-36				3:25	-7		1:15	25		
	11:45	66				10:25	37						6:25	-10
8	00.00		17:40	-20	18	20:25	40	15:30	7	28	13:25	43	20:50	-9
	23:30	58				20:35	60						20:30	-9
			5:45	-32				3:35	-28		3:45	15		
	12:20	68	5.45			10:20	52						6:55	8
ا و			18:15	-11	19			15:30	0	29	14:05	44		•
	23:55	54				21:00	54						22:10	-12
									-					
			6:25	-22	1	10.00	-	3:30	-39		14.00	- 40		
	12:55	70	18:45	0	20	10:20	58	16:10	-10	30	14:00	40		
10			16:43	- 0	120	21:15	52	10:10	-10	1				
						21.13			-	1				
					1					1				
		I decad	e 20,	9										
	Med	die II deca				1	Media men	sile 20,2		31				
		III deca	ide 13,	6										
11 1						ı				ĺ	I	I	ı	1

Mese Ottobre

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	ЛА	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			0:35	-19	1	1:00	35						3:50	-13
	8:10	42]			5:50	12		10:15	75		
1			13:25	23	11	12:20	60			21			16:45	-25
	18:30	38			1			19:00	4		23:00	62		
														\vdash
		-	1:45	-22	1	0:45	37				10.40		4:35	0
١.,١	8:45	51	14.45			5:10	33	2:55	9	22	10:40	72	17:15	-29
2	19:45	42	14:45	3	12	11:50 20:55	38 14	8:00 17:40	14 -8		23:10	57	17:15	-29
	19:43	42			1	20:33	14	23:30	3	1	23.10			
			2:20	-35	1	3:40	25	25.50		1			4:45	-6
	9:05	56		-55	1	3.70		8:05	19	1	10:45	62		
3	7.00	- 50	15:10	-12	13	11:55	26			23	10110		17:40	-35
	20:40	46			1.			15:40	14	1	23:55	48		
					1	18:00	22	22:40	-3	1				
			2:55	-40]	8:15	29]			5:20	-7
	9:25	57			1			12:30	20		11:30	63		
4			15:35	-26	14	16:05	33			24			18:15	-32
	21:25	50												
					1					Į į				\vdash
1			3:35	-44	1	<u> </u>	ļ	1:00	4	ł	0:15	44		
_	9:50	59			۱	8:30	41				11.05		5:40	-8
5	21.60		15:55	-32	15	10.25	1 20	14:20	28	25	11:25	56	10.40	
	21:50	50	├		┨	18:35	38	-		ł			18:40	-32
		 	4:00	-38	1			1:55	-10	ł	0:40	33	 	-
	10:35	60	4.00	-50	1	9:25	49	1.55	-10	1	0.40	- 55	5:40	-2
6	10.55	- "	16:35	-32	16			14:35	17	26	11:45	51	-	
	22:25	50			1	20:00	52			1			19:25	-37
]					1				
			4:30	-34]			2:25	-2]	1:55	19		
	11:10	62			1	9:10	77			1		· .	6:15	9
7			17:20	-36	17			14:55	15	27	11:45	40		
	23:10	44			1	20:30	52			-			20:00	-30
					1			1		ł			-	
	11.05		4:55	-26	-	10.05		3:10	-24	ł	4:25	30	7.45	
	11:25	67	17.45		18	10:05	65	15.55	10	28	11.25	22	7:45	25
8	23:35	43	17:45	-33	1.0	20:30	50	15:55	10	' "	11:25	33	20:45	-13
	20103	1-1-1			1	20.50	30			1			20.43	5
			5:00	-12	1			2:55	-28	1	6:00	40		
	11:35	70			1	9:50	73			1			14:15	. 13
9			18:15	-20	19			16:15	-15	29	17:45	22		
						21:15	39						23:55	-10
	0:05	45						3:30	-23		6:45	47		
			5:35	0		9:50	72						13:00	7
10	11:50	62			20			16:30	-25	30	18:55	35		
			18:35	-14	-	22:20	50							
		L			1		L			1			1.05	12
		I decad	le 14,	.7 ~							8-25	50	1:05	-13
	Me	die II deca	-				8:25 59 Media mensile 18,6 31 14:0							8
		III deci						,5			19:55	52		
											-		-	. '

Novembre Mese 1983

	AI	.TA	BA	SSA		AI	TA	BA	SSA		AL	TA	BA.	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			2:15	-28]	3:55	32			1			4:20	16
	8:20	63						6:55	29		10:15	89		
1			14:45	-9	11	12:00	42			21			17:35	-22
	20:10	52						20:30	-6		23:50	66		
11														
			2:20	-25									4:40	18
1 .	8:35	· 65				9:15	45				10:35	83		
2	21.15		15:45	-18	12			23:00	0	22			18:05	-26
11	21:15	39												
1			2.66											
1	0.05		2:55	-21		7:15	52	14.00		ŀ	0:10	55		
3	9:25	72	16.16	-33	13	18-20	24	14:00	20		*****	74	5:20	18
∥ '	22:05	46	16:15	-33	13	18:20	24	22.55		23	11:15	74	10.66	36
	22:03			_				23:55	0				18:55	-26
			3:30	-13		7:30	57				1:35	45		
	9:35	76	5.50	-13		7.50		14:20	10		1.33		5:50	19
4	,,,,,		16:45	-36	14	19:15	29	17.20		24	11:20	63	5.50	
'	22:55	53	10.10		ļ - · .	17.10					11.20		19:20	-25
			4:20	-9				0:50	-6		3:00	47		
	10:10	74				8:25	54						7:00	32
5			16:55	-40	15			15:05	-10	25	11:55	54		
	23:25	49				20:30	34						20:20	-20
			4:35	-4				1:00	-2		4:10	49		
	10:35	66				8:25	75						8:45	29
6			17:25	-38	16			15:15	-13	26	12:35	42		
	23:40	45				20:40	45						20:50	6
			5:00	0				2:05	1		4:30	60		
II _ I	11:00	63				8:30	72						10:15	41
7			17:45	-35	17			15:20	-16	27	18:30	62		
						21:30	55 .						23:30	20
	0.00	- 22						2.00						
	0:30	38	5.20	2		0.10	73	3:00	5		6:15	62	12-20	20
8	11:20	56	5:20	2	18	9:10	/3	15:45	-20	28	18:05	50	13:20	20
"	11:20	30	18:25	-24	10	21:40	53	13.43	-20	-0	10.03	30		
			10.25			21.40	- 55							
	1:20	39						3:15	1				0:40	7
			6:00	18		9:40	78				7:05	81	22	
9	11:55	52			19			16:30	-20	29			13:50	16
			19:00	-20		22:15	56				19:40	46	,	
	2:00	31						3:45	5				1:20	0
			6:40	18	1	10:05	83				7:45	72		
10	12:20	44			20			17:10	-20	30			14:50	-8
			19:30	-13		23:20	62				20:25	55		
		1 deced		,										
	Mad	I decade lie II decad	-				Media mens	ile 25.7		31		-		
	Med	III deca	-				TOTAL HIGHS	23,1		31				
		111 0000												
• 1					' '					•			,	'

Mese Dicembre

	AL	TA	BAS	SSA		AI	TA	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			1:55	1]	4:15	52				0:10	64		
	.8:05	69			1			9:35	32				4:55	26
1			15:10	-34	11	14:00	38			21	11:10	98		
	20:55	42			1			20:55	- 0				17:50	3
					1								ļ	
	8:25	74	1:35	2	1	4:30	50	11:00	17		1:25	100	5:20	74
2	8:23	/4	15:30	-20	12	14:55	26	11:00	17	22	10:55	122	3:20	/4
-	21:50	54	13:30	-20	1	14.55	20	22:00	. 0		10.55	122	18:55	0
	21.50				1			22.00	Ů				10.55	- ٽ
			3:30	26	1	6:00	42	 			1:50	83		
	9:25	77			1			13:25	. 5				6:45	53
3			16:55	-14	13	17:30	14			23	11:30	80		
	22:55	53]			23:40	-11				19:10	-15
]									
			4:25	10	1	6:50	40				3:00	83		
	10:00	70			1			14:00	-11				8:40	34
4			17:20	-40	14	19:00	13			24	12:45	59		
	23:55	50			1								19:45	-15
			1.22		1						2.60			
	10.05	70	4:55	8	1	7.00		0:15	-16		2:50	66	0.00	
_	10:25	73	17.20	26	15	7:30	44	14.25	22	25	12.55	42	9:00	16
5	24:00	43	17:30	-36	13	20:25	21	14:25	-22	23	13:55	42	20:35	-3
	24:00	43			ł	20:23	- 21						20.33	-3
			4:55	5	1			1:05	-4		3:40	58		
	10:55	63	1,22		1	8:10	62						9:50	18
6			17:45	-35	16			14:55	-6	26	15:00	38		
					1	21:20	53						21:10	10
]									
	0:35	51]			1:55	21		5:15	62		
			5:05	21	1	8:35	95						14:20	-12
7	10:55	63			17			15:35	8	27	19:10	14		
			18:15	-28	1	21:00	60						23:20	-8
	1.00	4.5			1			0.00						
	1:20	45	6:35	9	1	9:20	78	3:00	12		5:25	56	12.45	27
8	11:40	49	0:33	,	18	9:20	/6	15:45	2	28	19:10	13	13:45	-27
•	11.40	45	18:40	-30	! "	21:55	78	13.43			12.10		23:50	-1
					1	21.55	1						20.50	· ·
ì	1:35	39			1			3:30	16		5:50	49		
			6:20	13		10:15	92						14:25	-32
9	11:50	42			19			16:40	19	29	20:50	24		
			18:45	-17		22:25	91							
	3:10	43			1			4:15	30				1:25	6
			7:35	35		10:15	99				7:15	46		
10	12:25	48	10.20		20			17:25	-14	30	21.45	42	14:50	-32
-			19:30	0	1						21:45	43		
					1				1				2:50	6
		I decad	e 24,	4							8:30	56	2.50	-
	Med	die II decad				1	Media men	-		31			15:35	-40
	2-2-2-	III deca				1	Media annu	ale 20,3			21:35	38		

- 68 -

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1983

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1983, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I, pur tenendo conto dei dati mancanti in alcune stazione, indica che l'anno 1983 presenta valori superiori ai valori normali per quanto riguarda la media annuale delle temperature.

Lo scostamento positivo varia da un minimo del 0,7% a Chioggia fino ad un massimo del 5,5% registrato a Belluno.

L'analisi delle medie mensili conferma per il 1983 un andamento delle temperature relativamente regolare.

Il mese più caldo è stato luglio (confermando i valori normali), mentre quello più freddo è stato gennaio per tutte le stazioni ad eccezione di Trieste, Udine e Belluno, dove è stato invece febbraio.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle del 1983 presentano le seguenti variazioni:

- febbraio e novembre sono risultati più freddi per tutte le stazioni; la considerazione ha una validità parziale se si tiene conto che per il mese di novembre delle stazioni di Vicenza e Rovigo, manca il dato di temperatura media mensile;
- aprile, giugno e luglio sono risultati più caldi in tutte le stazioni. A Treviso l'affermazione non è valida per il mese di giugno in quanto il dato è mancante. A Belluno si ha lo scostamento percentuale positivo massimo dal valore normale, pari a +20,8%;
 - gennaio, marzo, maggio, agosto, settem-

bre ed ottobre sono stati mediamente più caldi rispetto al periodo per tutte le stazioni, mentre dicembre è stato mediamente più freddo con l'esclusione di Trieste, Belluno e Rovigo.

In genere gli scostamenti dai valori normali sono stati molto contenuti e quindi non é possibile estrapolare una distribuzione anormale dei valori. L'andamento delle temperature viene confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali.

Pur tenendo conto che mancano alcuni dati, si può concludere che in estate e in autunno le temperature sono state leggermente superiori alla media, in inverno non è rilevabile una tendenza omogenea dei valori, mentre in primavera le temperature sono state leggermente inferiori a quelle del periodo. La variazione negativa maggiore si ha per la percentuale invernale di Rovigo (-22,2%); la variazione positiva maggiore si ha per la percentuale invernale di Belluno (+29,2%). In termini assoluti l'aumento maggiore si ha a Belluno nella stagione estiva (+2,3°), mentre la diminuzione maggiore si ha ad Udine nella stagione primaverile (-1,3°).

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1983 e per il periodo 1960-1982, registrati nell'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata maggiore del valore normale (+0,17%).

Durante il 1983 si è verificato uno scostamento positivo dell'escursione massima annua rispetto al valore normale, pari all'88,7%.

Lo scostamento percentuale positivo mensile maggiore si è avuto a gennaio (+0,8%), quello negativo maggiore in maggio (-0,3%). Il mese con l'escursione maggiore è stato feb-

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1983 Media 1920-1982 Scostamento	6,1 4,8 1,3	4,1 5,7 -1,6	9,2 8,9 0,3	13,6 13,1 0,5	17,7 17,6 0,1	21,4 21,3 0,1	25,9 23,6 2,3	24,0 23,4 0,6	20,7 20,1 0,6	15,5 15,0 0,5	9,2 10,1 -0,9	6,4 6,3 0,1	14,5 14,1 0,4
UDINE	Anno 1983 Media 1920-22 e 31-82 Scostamento	4,7 2,9 1,8	2,5 4,5 -2,0	8,5 8,1 0,4	12,3 12,3 0,0	16,2 16,9 -0,7	21,3 20,4 0,9	25,4 22,7 2,7	23,1 22,3 0,8	19,5 18,9 0,6	13,9 13,7 0,2	7,3 8,3 -1,0	2,6 4,4 -1,8	13,1 13,0 0,1
BELLUNO	Anno 1983 Media 1920-1982 Scostamento	2,3 -0,7 3,0	0,9 1,5 -0,6	7,2 6,4 0,8	11,9 10,7 1,2	15,3 14,9 0,4	19,1 18,5 0,6	25,0 20,7 4,3	21,1 20,1 1,0	18,7 17,0 1,7	12,5 11,6 0,9	4,1 5,5 -1,4	1,3 0,6 0,7	11,6 11,0 0,6
TREVISO	Anno 1983 Media 1920-1982 Scostamento	2,3 2,7 -0,4	2,5 4,4 -1,9	8,1 8,3 -0,2	12,9 12,7 0,2	17,3 17,5 -0,2	21,3	26,4 23,5 2,9	23,7 22,8 0,9	19,9 19,2 0,7	14,2 14,0 0,2	6,8 8,5 -1,7	3,9 4,1 -0,2	13,2
CHIOGGIA	Anno 1983 Media 1938-1982 Scostamento	1,9 2,8 -0,9	3,4 4,6 -1,2	8,7 8,4 0,3	13,8 13,1 0,7	17,9 17,5 0,4	22,3 21,4 0,9	27,0 24,0 3,0	24,6 23,7 0,9	21,4 20,6 0,8	15,6 15,2 0,4	7,6 9,1 -1,5	4,2 4,5 -0,3	14,0 13,9 0,1
VICENZA	Anno 1983 Media 1920-1982 Scostamento	2,3 2,3 0,0	2,5 4,1 -1,6	8,6 8,5 0,1	13,3 12,8 0,5	17,6 17,3 0,3	21,3 21,2 0,1	25,5 23,6 1,9	22,3 22,8 -0,5	19,1 19,3 -0,2	13,7 13,8 -0,1	8,3 *	3,3 3,6 -0,3	13,2

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
ROVIGO	Anno 1983 Media 1919-50 e 57-82 Scostamento	1,4 1,4 0,0	2,0 3,8 -1,8	8,8 8,3 0,5	13,9 12,7 1,2	18,6 17,4 1,2	21,8 21,5 0,3	27,0 23,8 3,2	24,2 23,3 0,9	20,5 19,6 0,9	16,0 13,8 2,2	7,9	3,1 2,9 0,2	13,0
													•	

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

I	Quota		INVI	RNO			PRIM/	AVERA			EST	ATE			AUTU	INNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	m s.l.m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5,8	6,4	21,0	-3,0	17,3	16,3	30,0	5,0	22,4	23,5	33,0	15,0	10,5	11,4	26,0	-2,0	37,0 (lug. 1952)	-14,3 (feb. 1929)	1919-82
Udine	113	5,2	4,9	19,0	-7,0	16,5	15,2	32,0	3,0	21,3	22,9	34,0	10,0	8,8	9,3	28,0	-8,0	38,9 (lug. 1921)	-13,9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-82
Belluno	380	2,4	3,1	20,0	-8,0	14,7	14,1	30,0	0,0	19,3	21,6	36,0	8,0	5,9	7,3	29,0	-11,0	38,4 (lug. 1947)	-18,0 (feb. 1929)	1920-82
Treviso	26	5,1	4,0	19,0	-5,0	17,2				21,8	23,5	36,0	10,0	8,9	9,7	28,0	-5,0	37,3 (lug. 1945)	-14,3 (feb. 1929)	1920-82
Chioggia	4	5,3	4,2	19,0	-4,0	17,3	16,8	29,0	6,0	22,8	24,5	36,0	14,0	9,6	10,5	24,0	-6,0	36,5 (lug. 1950)	-11,2 (gen. 1954)	1938-82
Vicenza	39	5,0	4,1	22,0	-7,0	17,1	16,2	32,0	0,0	21,9	22,5	36,0	9,0	8,6				39,3 (lug. 1952)	-15,0 (feb. 1956)	1920-82
Rovigo	7	4,5	3,5	21,0	-8,0	17,2	16,8	34,0	2,0	22,2	24,1	38,0	9,0	8,2	*			38,9 (lug. 1957)	-20,6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-82
	·																			

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1983	769,6	764,0	763,2	760,1	759,0	763,5	761,7	761,6	763,2	766,7	764,5	764,8	763,5
Valore normale 1960-1982	763,6	762,3	761,7	760,1	761,4	761,7	761,9	761,9	763,4	763,5	763,0	762,4	762,2
Scostamento (dal valore normale)	6,0	1,7	1,5	0,0	-2,4	1,8	-0,2	-0,3	-0,2	3,2	1,5	2,4	1,3
Estremi assoluti - massima 1983	778,2	780,0	775,2	767,2	764,5	771,0	764,8	766,8	771,4	776,4	773,0	779,8	780,0
Estremi assoluti - minima 1983	754,3	741,7	743,8	746,1	752,7	757,7	755,7	754,2	750,6	754,3	742,2	748,8	741,7
Escursione mensile 1983	23,9	38,3	31,4	21,1	11,8	13,3	9,1	12,6	20,8	22,1	30,8	31,0	38,3
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1982	774,7	773,3	772,2	768,7	768,1	767,8	767,7	767,6	770,2	771,7	773,0	774,4	770,8
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1982	748,4	745,9	748,5	747,8	752,7	754,3	754,8	753,6	754,6	750,6	748,3	746,3	750,5
Escursione mensile media	26,3	27,4	23,7	20,9	15,4	13,5	12,9	14,0	15,6	21,1	24,7	28,1	20,3
Scostamento (dal valore normale)	-2,4	10,9	7,7	0,2	-3,6	-0,2	-3,8	-1,4	5,2	1,0	6,1	2,9	18,0

STAZIONE	PERIODO	ĢEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1983 Media 1960-1982 Scostamento	4,7 6,6 -1,9	7,2 6,8 0,4	7,7 7,9 -0,2	8,3 8,7 -0,4	8,0 8,7 -0,7	8,6 8,5 0,1	7,6 8,0 -0,4	7,3 7,7 -0,4	8,0 7,4 0,6	7,0 7,1 -0,1	6,5 6,9 -0,4	8,1 6,8 1,3	7,4 7,6 -0,2
-														
	•													

	Ge	nnaio	Feb	braio	Ma	rzo	Ą	rile	Ma	ggio	Gio	ugno	L	iglio	Ag	osto	Sette	mbre	Ott	obre	Nov	embre	Dice	embre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vei.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1983	15	NE	20	Varie	20	ENE	20	s	19	s	18	Varie	16	NE	14	Varie	22	ssw	30	NNE	19	ENE	23	Varie
Media dei max mensili ('60-'82)	20		19		21		23		22		21		19		19		22		22		24		22	
Massima dei massimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	s	29	NNE	30	ssw	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	ssw	34	SSE	40	SSE	35	ssw
Anno	19	65	19	69	19	71	19	67	19	79	19	64	19	60	19	64	19	65	19	64	19	66	19	66
Minima dei massimi mensili	13	NNE	12	ENE	14	Varie	15	SSE	17	Varie	15	s	13	Varie	12	ssw	12	Varie	14	NE	13	N	12	sw
Anno	19	70	19	61	19	65	19	65	1961	e '71	19	79	1967,	75 c '81	19	78	19	75	19	79	19	73	19	74
																								-
					l								I											

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1983

OSSERVATORI	Ger	unaio	Feb	braio	Ma	arzo	A	prile	Ma	ggio	Gi	igno	Lu	glio	Ag	osto	Sette	embre	Ott	obre	Nov	embre	Dice	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir
Venezia (Cavanis)	15	NE	20	Varie	20	ENE	20	s	19	s	18	Varie	16	NE	14	Varie	22	ssw	30	NNE	19	ENE	23	Varie
		-																						
												-												

-74

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1983 Media 1979-1982 Scostamento	5,6 5,1 0,5	4,7 4,7 0,0	5,6 5,8 -0,2	5,3 5,2 0,1	4,8 4,3 0,5	3,6 4,3 -0,7	1,3 3,7 -2,4	2,3 3,5 -1,2	2,9 3,5 -0,6	3,2 4,7 -1,5	3,3 5,4 -2,1	4,5 5,9 -1,4	3,9 4,7 -0,8
		-											-	

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1983 Media 1960-1982 Scostamento	84,2 79,2 5,0	72,5 75,1 -2,6	77,8 73,4 4,4	79,3 70,2 9,1	75,0 68,3 6,7	67,0 67,8 -0,8	71,9 65,8 6,1	72,4 68,5 3,9	74,6 72,8 1,8	76,2 74,9 1,3	63,1 79,6 -16,5	73,5 79,7 -6,2	74,0 72,9 1,1

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	моч	DIC	ANNO
TRIESTE	1983	22,9	56,2	65,3	48,8	133,4	50,8	25,0	38,8	72,0	65,2	14,9	102,9	696,2
	V.M.P.	67	55	68	79	82	95	73	79	100	104	113	75	990
	Rapporto	0,34	1,02	0,96	0,62	1,63	0,53	0,34	0,49	0,72	0,63	0,13	1,37	0,70
TARVISIO	1983	17,8	67,0	87,0	53,4	139,0	87,0	29,4	129,0	186,2	86,8	18,0	245,0	1145,6
	V.M.P.	83	87	103	133	134	150	145	144	139	153	168	103	1542
	Rapporto	0,21	0,77	0,84	0,40	1,04	0,58	0,20	0,90	1,34	0,57	0,11	2,38	0,74
FORNI AVOLTRI	1983 V.M.P. Rapporto	25,8 57 0,45	33,9 64 0,53	82,8 83 1,00	93,2 118 0,79	195,6 137 1,43	76,4 150 0,51	51,2 146 0,35	87,2 129 0,68	106,0 125 0,85	54,4 159 0,34	7,0 174 0,04	204,4 76 2,69	1017,9 1418 0,72
UDINE	1983	4,8	73,8	105,0	83,8	193,8	76,8	56,6	141,0	67,6	109,6	21,2	197,7	1131,7
	V.M.P.	89	<i>77</i>	104	125	127	163	115	120	134	141	142	116	1453
	Rapporto	0,05	0,96	1,01	0,67	1,52	0,47	0,49	1,18	0,50	0,78	0,15	1,70	0,78
MANIAGO	1983	0,8	50,2	137,1	138,8	193,8	66,4	29,4	79,2	146,6	99,4	11,4	356,8	1309,9
	V.M.P.	104	108	146	190	198	200	142	133	162	199	229	135	1946
	Rapporto	0,01	0,46	0,94	0,73	0,98	0,33	0,21	0,59	0,90	0,50	0,05	2,64	0,67
PORTOGRUARO	1983	4,8	65,2	68,8	63,4	140,2	13,8	24,8	92,8	77,6	24,0	5,0	126,4	706,8
	V.M.P.	71	<i>69</i>	79	89	97	112	87	84	95	103	125	83	1094
	Rapporto	0,07	0,94	0,87	0,71	1,44	0,12	0,28	1,10	0,82	0,23	0,04	1,52	0,65

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1983 e quelle del periodo 1921-1982 (V.M.P.) (mm)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VERONA	1983 V.M.P. Rapporto	5,2 41 0,13	21,2 39 0,54	63,6 46 1,38	89,4 50 1,79	77,8 77 1,01	59,4 62 0,96	3,4 60 0,06	45,4 62 0,73	41,8 59 0,71	37,8 68 0,55	0,6 66 0,01	89,4 48 1,86	535,0 678 0,79
			•											

braio, mentre quello con l'escursione minore è stato luglio. Lo scostamento mensile massimo dall'escursione media del periodo si è verificato nel mese di febbraio, quello minimo nel mese di aprile.

III. - VENTO

La tabella IV evidenzia il valore medio annuo 1983 e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

L'anno 1983 ha un valore medio di velocità del vento inferiore alla media periodo 1960-1982. Il mese più ventoso è stato giugno (+1,2%), quello meno ventoso è stato gennaio (-28,8%). Anche lo scostamento percentuale maggiore dalle medie si è verificato nel mese di gennaio.

La tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1983 e per il periodo 1960-1982. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima si è verificata in ottobre (30 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti del periodo, ad esclusione dei mesi di febbraio, settembre, ottobre e dicembre.

IV. - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuale 1983 ed i corrispondenti valori medi mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

L'anno 1983 è stato più sereno rispetto alla media del periodo 1979-1982 (-17% nella nebulosità). Gli unici mesi più coperti del normale sono stati gennaio, aprile e maggio con uno scostamento massimo in maggio pari a +11,6%. Il mese di febbraio ha rispettato il valore normale.

V. - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio 1983 e le medie mensili corrispondenti dell'umidità relativa espressa in centesimi; i valori sono ricavati dai rilievi eseguiti quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

L'anno 1983 è stato leggermente più umido rispetto alla media del periodo 1960-1982 (+1,5%). Gli unici mesi in cui l'umidità media è stata inferiore a quella del periodo sono febbraio, giugno, novembre e dicembre, con uno scostamento massimo in novembre pari a -20,7%.

Il mese più umido è stato gennaio, mentre nel periodo il più umido è dicembre; il mese più secco è novembre mentre nel periodo è luglio. Lo scostamento assoluto massimo si è verificato in novembre. A Venezia, nel mese di novembre, non si è verificata alcuna precipitazione essendo stata la zona sempre all'interno di una cellula di alte pressioni.

VI. - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto fra il valore annuale 1983 ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1982.

In tutte le stazioni le precipitazioni si sono mantenute sotto la media, in modo anche significativo, toccando la diminuzione relativa massima a Portogruaro, con -35%.

Il mese più piovoso è stato dicembre in tutte le stazioni, ad esclusione di Trieste e Portogruaro, dove la piovosità è stata maggiore a maggio. Verona presenta un valore di piovosità massima uguale sia per dicembre che per maggio. Il mese meno piovoso è stato gennaio per tutte le stazioni, ad accezione di Trieste, Forni Avoltri e Verona, dove il meno piovoso è stato novembre.

La tabella IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione temporale delle precipitazioni nell'arco dell'anno sia stata regolare, a fronte di una diminuzione anche significativa dei valori di piovosità rispetto alla norma.

La tabella X fornisce le precipitazioni stagionali per la stazione di Schio; mancano i dati per le stazioni di Belluno e Bassano in quanto la mancanza di alcuni valori non ha permesso la determinazione delle percentuali stagionali. Per quanto riguarda Schio ad una stagione invernale ed autunnale contraddistinta da una scarsità di precipitazione si è contrapposta una stagione primaverile con valori leggermente superiori a quelli normali ed una stagione estiva con quantità superiori alla media.

L'andamento delle precipitazioni nel 1983 viene evidenziato anche dall'analisi delle figure 1a-1g. I grafici evidenziano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi. I grafici non consentono però di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini ma evidenziano in alcuni casi una certa corrispondenza con i regimi pluviometrici ricorrenti nel periodo.

In tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. In tutti i bacini abbiamo valori sensibilmente inferiori ai corrispondenti valori normali, mediamente intorno al 30% in meno, con una punta minima per il Bacchiglione a Montegaldella (-32,5%).

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le quantità di precipitazione massima registrate in determinati intervalli di tempo nell'anno 1983. Tutti i valori risultano inferiori ai massimi normali.

Come di consueto i bacini più piovosi sono stati quelli orientali, ma nel contesto essendo interessati da precipitazioni comunque inferiori nettamente ai valori normali.

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla tabella XIV, nell'anno 1983, in tutte le stazioni sono state misurate al-

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

Anno 1983

STAZIONE	Media periodo 1921-1982	М	edia period	lo 1921-19	82		Anno	1983		Totale per le	Rapporto
	Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	4 stagioni mm	anno 1983 media periodo
Belluno	1254	16,0	29,7	28,1	26,3						
Bassano	1196	18,7	31,9	25,4	26,9	•		•	•		
Schio	1575	19,7	32,7	22,3	29,0	15,8	34,2	31,7	18,3	941	0,65
	·						٠.				

tezze idrometriche da non considerarsi eccezionali. Si può osservare infatti come le altezze risultano comprese fra le massime e le minime del periodo.

I valori di piena sono stati nettamente infe-

riori rispetto a quelli del 1982; le piene più significative si sono verificate sull'Isonzo a Mainizza (340 cm), sullo Stella ad Ariis (156 cm), sul Tagliamento a Pioverno (300 cm) e a Venzone (263 cm), sul Livenza a Motta di Li-

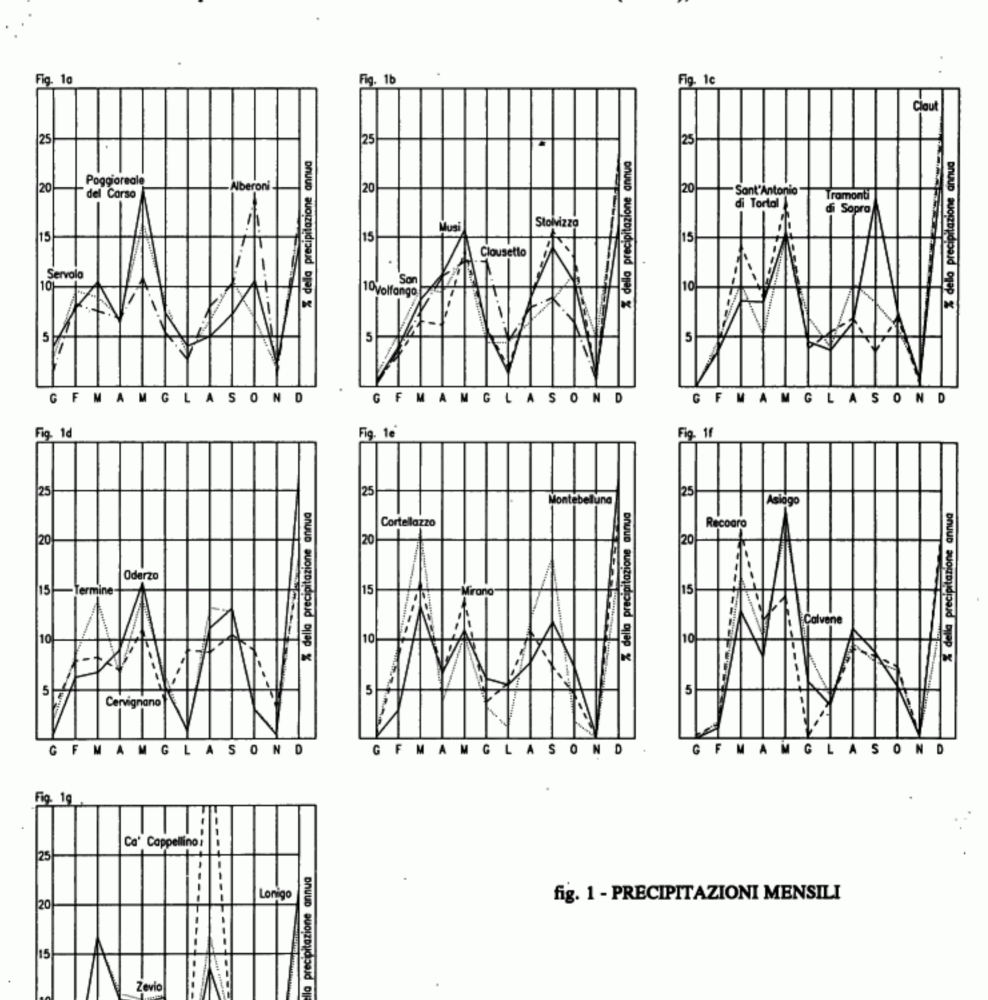


Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (mm)

ANNO						
## NERVESA BELLA RITAGLIA (Bassano dei Grappa) MONTEGALDELLA LONIGO						
ANNO PIOVERNO DELLA BATTAGLIA (Bassano del Grappa) MONTEGALDELLA (Mar. 2000) ***ma.** 2 1800 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO-GUA'
			a NERVESA	a BARZIZA		· •
	ANNO	PIOVERNO			MONTEGAL DELLA	LONIGO
1922 1965 1385 1340 1607 1851 1925 1924 1809 1377 1442 1340 1478 1395 1392 1393 1392 1393 1390 1377 1257 1533 1392 1393 1902 2367 1688 1927 1268 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1860 1787 1928 1928 1456 1119 1122 1210 1047 1048 1413 1538 1682 1787 1929 1456 1119 1122 1210 1047 1048 1122 1210 1047 1048 1929 1931 1225 1440 1382 1538 1448 1922 1933 1963 1366 1388 1082 1230 1230 1933 1963 1386 1328 1458 1448 1922 1935 1936 1767 1225 1357 1235 1340 1382 1538 1448 1929 1936 1767 1225 1357 1528 1448 1929 1928 1320 1938 1328 1328 1328 1448 1328	7241.0	11012410		(Dassailo dei Giappa)		201.100
1922 1965 1385 1340 1607 1851 1925 1924 1809 1377 1442 1340 1478 1395 1392 1393 1392 1393 1390 1377 1257 1533 1392 1393 1902 2367 1688 1927 1268 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1860 1787 1928 1928 1456 1119 1122 1210 1047 1048 1413 1538 1682 1787 1929 1456 1119 1122 1210 1047 1048 1122 1210 1047 1048 1929 1931 1225 1440 1382 1538 1448 1922 1933 1963 1366 1388 1082 1230 1230 1933 1963 1386 1328 1458 1448 1922 1935 1936 1767 1225 1357 1235 1340 1382 1538 1448 1929 1936 1767 1225 1357 1528 1448 1929 1928 1320 1938 1328 1328 1328 1448 1328						. 1
1922 2077		Im - 1880	Ion 2 3763	km - 1567	km - 1384	km * 260
1922 2077						
1924 1809 1377 1257 1553 1322 1498 1410	1922	1965		1340		
1925 2363	1923	2077				
1926 2795 1935 1902 23467 1688 1928 1928 2169 1667 1613 1832 1513 1527 1929						
1927	1925					
1928	1926			1902	2367	
1929	1927			1413		1452
1930	1928			1635		
1931 2255	1929		1174	1122		
1933 1963 1386 1328 1455 1277 1788 1669 1964 1880 1934 1936 1787 1788 1669 1964 1880 1936 1937 1788 1357 1238 1357 1238 1880 1938 1507 1169 1113 1332 1177 1281 1939 1786 1893 1507 1169 1113 1332 1177 1346 1444 1461 14	1930		1239	1292	1513	1527
1933 1963 1386 1328 1455 1277 1788 1669 1964 1880 1934 1936 1787 1788 1669 1964 1880 1936 1937 1788 1357 1238 1357 1238 1880 1938 1507 1169 1113 1332 1177 1281 1939 1786 1893 1507 1169 1113 1332 1177 1346 1444 1461 14	1931		1480	1382	1338	
1934 2509 1768 1669 1964 1880 1938 1820 1938 1939 1766 1665 14426 1544 14425 1941 1743 1451 1366 1670 1817 1942 1942 1943 1942 1945 1142 1985 1142 1985 1142 1985 1144 1941 1944 1944 1945 1945 1945 1946	1932			1082		
1935 2587 1782 1689 1938 1820 1936 1936 1937 2682 1934 1931 2297 2680 1939 19	1933			1528		
1936 1767 1225 1337 1528 1448 1931 2297 2080 1938 1507 1169 1131 1332 2297 2080 1938 1507 1169 1131 1332 1177 124 1451 1398 1507 1169 1131 1332 1174 1451 1390 1786 1695 1442 1565 1442 1616 1944 1444 1461 1461 1461 1461 1461	1934		1700	1690		
1937 2682 1934 1931 2297 2680 1938 1939 1766 1695 1426 1544 1425 1399 1766 1695 1426 1544 1425 1394 1394 1763 1441 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1306 1670 1817 1307 1944 1424 1076 1059 1155 1184 1306 1470 1946 1576 1138 1161 1189 1220 1306 1306 1470 1948 1604 1219 1203 1364 1445 1948 1604 1219 1203 1364 1445 1445 1446 14	1933		1702	1357		
1938	1937		1034	1021		
1939				1113		
1940 1821 1327 1346 1444 1461 1942 1565 1142 1085 1118 1120 1943 1544 1424 1076 1059 1155 1184 1120 1943 1545 1077 978 1077 978 1077 1944 1424 1076 1059 1155 1184 1120 1945 1395 1037 978 1001 1946 1378 1384 1161 1189 1220 1206 1394 139						
1941			1327			
1942 1565 1142 1085 1118 1120 1943 1944 1424 1076 1059 1155 1184 1945 1395 1037 926 998 1001 1946 1576 1138 1161 1189 1220 1347 1389 1461 1460 1476 1376 1283 1212 1371 1333 1640 1460 1476 1293 1293 1461 1462 14	1941					
1943 1320 878 817 914 938 1944 1945 1395 1395 1037 926 998 1001 1946 1576 1138 1161 1189 1220 1947 1589 1461 1463 1480 1476 1394 1407 1184 1121 1164 1333 1949 1407 1184 1122 1164 1333 1951 1251 1852 1363 1364 1445 1323 1952 1733 1241 1137 1124 1183 1952 1733 1241 1137 1124 1183 1952 1733 1241 1137 1124 1183 1954 1953 1336 1392 1379 1533 1626 1954 1953 1336 1090 995 1128 1160 1956 1566 1569 1183 1140 1325 1316 1957 1595 1362 1341 1494 1573 1958 2015 1499 1426 1514 1887 1959 1874 1510 1326 1514 1887 1959 1874 1510 1326 1514 1887 1950 1772 2054 2011 1963 1964 1612 1677 1305 1595 1364 1956 1667 1183 1140 1325 1316 1956 1566 1569 1183 1140 1325 1316 1957 1595 1362 1341 1494 1573 1958 2015 1499 1426 1514 1887 1959 1874 1510 1326 1364 1396 1396 1396 1396 1377 1305 1396				1085		
1944			878	817	914	
1945 1395 1037 926 998 1001 1947 1589 1461 1465 1480 1476 1589 1461 1405 1480 1476 1389 1401 1405 1480 1476 1349 1407 1148 1121 1168 1219 1303 1364 1445 1399 1710 1283 1222 1371 1333 1951 2519 1830 1682 1997 2023 1359 1553 1636 1392 1379 1533 1626 1395 1336 1692 1379 1533 1626 1395 1336 1090 995 1128 1130 1325 1316 1395 1336 1090 995 1128 1130 1395 1395 1336 1090 995 1128 1130 1395			1076			
1946						
1947						
1948 1694 1219 1203 1364 1445 1499 1407 1148 1121 1168 1219 1950 1710 1283 1222 1371 1333 1952 1733 1241 1137 1124 1183 1952 1733 1636 1392 1379 1533 1626 1954 1953 1338 1229 1408 1398 1955 1336 1090 995 1128 1160 1956 1569 1183 1140 1325 1316 1957 1595 1362 1341 1404 1573 1598 2015 1499 1426 1514 1887 1959 1874 1510 1526 1868 1996 1960 2789 1969 1772 2034 2011 1960 2789 1969 1772 2034 2011 1962 1737 1300 1129 1194 1233 1963 1978 1585 1583 1797 1833 1964 1612 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1209 1464 1626 1266 1266 1266 1209 1464 1626 1266 1						
1949						
1950 1710 1283 1222 1371 1333 1951 1951 2519 1830 1682 1997 2023 1952 1733 1241 1137 1124 1183 1953 1636 1392 1379 1533 1626 1954 1953 1336 1090 995 1128 1160 1955 1336 1090 995 1128 1160 1955 1360 1955 1383 1381 140 1325 1316 1955 1956 1569 1183 1140 1325 1316 1957 1958 2015 1499 1426 1514 1887 1959 1874 1510 1526 1868 1996 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1961 1676 1143 1036 1141 1119 1962 1737 1300 1129 1194 1233 1963 1963 1978 1585 1583 1797 1833 1964 1612 1266 1229 1464 1625 1965 1965 1229 1464 1626 1965 1966 12281 1714 1627 1691 1495 1966 1281 1770 1238 1489 1407 1586 1968 1969 1590 1772 1653 1966 12281 1770 1228 1489 1407 1586 1691 1961 1968 1259 1046 961 1153 1347 1971 1526 1226 1140 1120 1226 1344 1971 1526 1228 1489 1407 1586 1967 1970 1776 1238 1489 1407 1586 1971 1972 1228 1641 1330 1254 1774 1770 1278 1979 1973 1979 1228 1481 1300 1254 1779 1364 1971 1526 1266 1120 1226 1344 1971 1526 1266 1120 1226 1344 1971 1526 1266 1120 1226 1344 1971 1526 1266 1160 1153 1347 1970 1776 1288 1489 1407 1586 1007 1970 1776 1280 1489 1407 1586 1007 1970 1776 1280 1480 1407 1586 1007 1970 1776 1280 1480 1407 1586 1007 1971 1526 1240 1120 1226 1344 1971 1526 1226 1100 1169 1373 1975 1975 1976 1570 1282 1504 1620 1733 1977 1354 1977 1978 1299 1522 1483 1554 1334 1975 1977 1804 1405 1505 1578 1577 1978 1999 1229 1464 1097 1354 1334 1975 1976 1570 1282 1504 1600 1169 1373 1977 1978 1202 1560 1534 1591 1761 1979 1222 1483 1554 1334 1981 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1799 1522 1483 1554 1334 1981 1976 1570 1282 1504 1600 1169 1373 1978 1999 1229 1464 1097 1354 1394 1975 1776 1804 1405 1505 1578 1577 1978 1999 1229 1464 1097 1354 1394 1975 1776 1804 1405 1505 1578 1577 1790 1980 1628 1199 1229 1440 1097 1354 1394 1983 1435 1998 1435 1998 1435 1998 1435 1999 1445 1290 1445 1890 1476 1479 1484 1983 1435 1990 1476 1479 1484 1983 1435 1990 1445 1490 1476 1479 1484 1983 1435 1990 1444 1444 1444 1444 1444 1444 1444			1148	1121	1168	1219
1952			1283	1222	1371	
1953	1951			1682		
1954 1953 1338 1229 1408 1398 1398 1955 1336 1090 995 1128 1160 1956 1569 1183 1140 1325 1316 1957 1595 1362 1341 1494 1573 1958 2015 1499 1426 1514 1887 1959 1874 1510 1526 1868 1936 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1961 1676 1143 1036 1141 1119 1962 1737 1300 1129 1194 1253 1963 1978 1585 1583 1797 1853 1964 1612 1266 1209 1464 1626 1965 2299 1457 1323 1545 1584 1966 1967 1970 1238 1184 1265 1194 1968 2058 1489 1407 1586 1607 1969 1559 1046 961 1153 1347 1970 1776 1240 1120 1226 1344 1971 1971 1526 1226 1344 1287 1371 1971 1526 1226 1344 1287 1371 1971 1526 1226 1344 1287 1373 1971 1526 1276 1344 1287 1373 1971 1526 1276 1344 1287 1373 1971 1526 1276 1344 1287 1359 1971 1570 1228 1641 1330 1254 1702 1973 1919 1229 1464 1097 1354 1374 1971 1526 1226 1144 1287 1369 1972 1973 1919 1229 1464 1097 1354 1374 1974 1750 1262 1100 1169 1373 1975 1279 1522 1483 1554 1334 1976 1570 1282 1483 1554 1394 1976 1570 1282 1483 1554 1394 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1977 1804 1405 1505 1578 1577 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1979 1238 1774 1982 1775 1783 1774 1883 1290 1434 1982 1778 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1982 1783 1435 1993 1024 1996 1028 1449 1983 1435 1996 1228 1783 1174 183 1290 1434 1982 1783 1435 1993 1024 1996 1028 1435 1993 1024 1996 1028 1435 1993 1024 1996 1028 1435 1993 1024 1996 1028 1435 1993 1024 1996 1028 1435 1993 1024 1996 1028 1436 1397 1274 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1982 1783 1435 1993 1024 1996 1028 1436 1397 1274 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 1993 1024 1996 1028 1436 1997 1298 1436 1397 1274 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 1993 1024 1996 1028 1436 1436 1436 1436 1436 1436 1436 1436	1952		1241			
1955 1336 1090 995 1128 1160 1956 1956 1569 1183 1140 1325 1316 1957 1595 1362 1341 1494 1573 1958 2015 1499 1426 1514 1887 1959 1874 1510 1526 1868 1936 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1961 1676 1143 1036 1141 1119 1962 1737 1300 1129 1194 1253 1963 1978 1585 1583 1797 1853 1964 1612 1266 1209 1464 1626 1965 2299 1457 1323 1545 1584 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1967 1770 1238 1184 1265 1194 1968 2058 1489 1407 1586 1607 1969 1559 1046 961 1153 1347 1971 1526 1226 1144 1287 1369 1972 2258 1641 1330 1254 1702 1973 1974 1750 1262 1100 1169 1373 1975 1279 1522 1483 1554 1334 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1977 1804 1405 1570 1282 1504 1620 1732 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1978 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1978	1953		1392			
1956 1569 1183 1140 1325 1316 1957 1595 1362 1341 1494 1573 1958 2015 1499 1426 1514 1887 1959 1874 1510 1526 1868 1936 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1961 1676 1143 1036 1141 1119 1962 1737 1300 1129 1194 1253 1963 1978 1585 1583 1797 1853 1964 1612 1266 1209 1464 1626 1965 2299 1457 1323 1545 1584 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1967 1770 1238 1184 1265 1194 1968 2058 1489 1407 1586 1607 1969 1559 1046 961 1153 1347 1970 1776 1240 11120 1226 1344 1971 1526 1226 1144 1287 1369 1972 2258 1641 1330 1254 1702 1973 1919 1229 1464 1097 1354 1974 1750 1262 1100 1169 1373 1975 1279 1522 1463 1554 1334 1976 1570 1282 1100 1169 1373 1975 1279 1522 1483 1554 1334 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1977 1804 1405 1505 1578 1577 1978 2002 1560 1534 1591 1761 1979 2238 1725 1779 1796 1892 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1981 1591 1278 1981 1591 1278 1983 1435 993 1024 996 1028 1440 1460 1520 1983 1435 1993 1024 1460 1476 1479 1892 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1981 1591 1278 1381 1981 1591 1278 1381 1983 1435 993 1024 1460 1476 1479 1476 1479 1400 1000 1000 1476 1479 1400 1000 1000 1476 1479 1400 1000 1000 1476 1479 1400	1954		1338	1229		
1957 1595 1362 1344 1496 1514 1887 1959 1874 1510 1526 1868 1936 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1961 1676 1143 1036 1141 1119 1962 1737 1300 1129 1194 1253 1963 1978 1585 1583 1797 1853 1964 1612 1266 1209 1464 1626 1965 2299 1457 1323 1545 1584 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1968 2058 1489 1407 1586 1607 1969 1559 1046 961 1153 1347 1970 1776 1240 1120 1226 1344 1971 1526 1226 1144 1287 1369 1972 2258 1641 1330 1254 1702 1973 1919 1229 1464 1097 1354 1974 1750 1262 1100 1169 1373 1975 1279 1228 1484 1097 1354 1369 1977 1776 1240 1120 1226 1344 1971 1526 1226 1144 1287 1369 1972 2258 1641 1330 1254 1702 1973 1919 1229 1464 1097 1354 1974 1750 1262 1100 1169 1373 1975 1279 1522 1483 1554 1334 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1977 1804 1405 1505 1505 1578 1577 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1999 1228 1783 1919 1229 1483 1554 1334 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1979 1228 1797 1804 1405 1505 1578 1577 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1999 1228 1783 1174 1183 1290 1434 1981 1591 1761 1999 1228 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 1993 1024 1996 1028 1479 1278 1381 1391 1761 1892 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 1993 1024 1406 1028 1479 1479 1479 1476 1476 1479 1476 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1479 1476 1476 1479 1476 1479 1476 1476 1479 1476 1476 1479 1476 1476 1479 1476 1476 1476 1476 14	1955		1090			
1958	1956		1183			
1959						
1960 2789 1969 1772 2054 2011 1961 1676 1143 1036 1141 1119 1962 1737 1300 1129 1194 1253 1963 1978 1585 1583 1797 1853 1964 1612 1266 1209 1464 1626 1965 2299 1457 1323 1545 1584 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1967 1770 1238 1184 1265 1194 1968 2058 1489 1407 1586 1607 1969 1559 1046 961 1153 1347 1970 1776 1240 1120 1226 1344 1971 1526 1226 1144 1287 1369 1972 2258 1641 1330 1254 1702 1973 1919 1229 1464 1097 1354 1974 1750 1262 1100 1169 1373 1975 2179 1522 1483 1554 1334 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1977 1804 1405 1505 1578 1577 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1981 1591 1278 1386 1397 1274 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 993 1024 1,44 1,60 1,41 Rapporto valore medio 0,76 0,72 0,77 0,67 0,70						
1961			1510			
1962						
1963						
1964 1612 1266 1209 1454 1626 1965 1965 2299 1457 1323 1545 1584 1966 1770 1238 1184 1265 1194 1968 2058 1489 1407 1586 1607 1969 1559 1046 961 1153 1347 1970 1776 1240 1120 1226 1344 1971 1526 1226 1144 1287 1369 1972 2258 1641 1330 1254 1702 1973 1919 1229 1464 1097 1354 1974 1750 1262 1100 1169 1373 1975 2179 1522 1483 1554 1334 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1977 1804 1405 1505 1578 1577 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1979 2238 1725 1779 1796 1892 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1981 1591 1761 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 993 1024 996 1028 102			1500			
1965 2299 1457 1323 1545 1584 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1967 1770 1238 1184 1265 1194 1968 2058 1489 1407 1586 1607 1969 1559 1046 961 1153 1347 1970 1776 1240 1120 1226 1344 1971 1526 1226 1144 1287 1369 1972 2258 1641 1330 1254 1702 1973 1919 1229 1464 1097 1354 1974 1750 1262 1100 1169 1373 1975 2179 1522 1483 1554 1334 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1977 1804 1405 1505 1578 1577 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1979 2238 1725 1779 1796 1892 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1981 1591 1278 1386 1397 1274 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 993 1024 996 1028 Valore medio 1922-1982 1876 1381 1330 1476 1479 Rapporto valore massimo / valore medio i,49 1,43 1,44 1,60 1,41			1266			
1966 2281 1714 1627 1691 1495 1967 1770 1238 1184 1265 1194 1968 2058 1489 1407 1586 1607 1970 1776 1240 1120 1226 1344 1971 1526 1226 1144 1287 1369 1972 2258 1641 1330 1254 1702 1973 1919 1229 1464 1097 1354 1974 1750 1262 1100 1169 1373 1975 2179 1522 1483 1554 1334 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1979 2238 1725 1779 1796 1892 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1981 1591 1761 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 993 1024 996 1028 10			1457			
1967			1714			
1968		1770	1238	1184		
1969	1968		1489	1407		
1970	1969		1046	961	1153	1347
1971	1970	1776	1240	1120		
1972	1971		1226			
1973 1974 1974 1975 1975 1975 2179 1522 1483 1554 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1977 1804 1405 1570 158 1577 1978 2032 1560 1534 1979 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1981 1981 1591 1591 1278 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 Valore medio 1922-1982 1876 1381 1381 1330 1476 1479 Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 11097 11097 11091 1109 1109 1109 1109	1972		1641			
1975 1570 1522 1483 1554 1334 1976 1570 1282 1504 1620 1732 1977 1804 1405 1505 1578 1577 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1979 2238 1725 1779 1796 1892 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1981 1591 1278 1386 1397 1274 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 993 1024 996 1028 Valore medio 1922-1982 1876 1381 1330 1476 1479 Rapporto 1983 / valore medio 0,76 0,72 0,77 0,67 0,70 Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41	1973		1229			
1976 1570 1282 1504 1620 1732 1977 1804 1405 1505 1578 1577 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1979 2238 1725 1779 1796 1892 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1981 1591 1278 1386 1397 1274 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 993 1024 996 1028 Valore medio 1922-1982 Rapporto 1983 / valore medio 0,76 0,72 0,77 0,67 0,70 Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41	1974		1262			
1977 1804 1405 1505 1578 1577 1978 2032 1560 1534 1591 1761 1979 2238 1725 1779 1796 1892 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1981 1591 1278 1386 1397 1274 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 993 1024 996 1028 Valore medio 1922-1982 1876 1381 1330 1476 1479 Rapporto 1983 / valore medio 0,76 0,72 0,77 0,67 0,70 Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41	1975		1522			
1978 2032 1560 1534 1591 1761 1761 1979 2238 1725 1779 1796 1892 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1591 1278 1386 1397 1274 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 993 1024 996 1028 Valore medio 1922-1982 1876 1381 1330 1476 1479 Rapporto 1983 / valore medio 0 0,76 0,72 0,77 0,67 0,70 Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41			1282			
1979 2238 1725 1779 1796 1892 1980 1628 1199 1208 1276 1381 1981 1591 1278 1386 1397 1274 1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 993 1024 996 1028 Valore medio 1922-1982 1876 1381 1330 1476 1479 Rapporto 1983 / valore medio 0,76 0,72 0,77 0,67 0,70 Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41	1977		1405			
1980 1628 1199 1208 1276 1381 1274 1274 1274 1274 1274 1275 1274 1274 1275 1274 1274 1275 1275 1274 1275 1275 1275 1275 1275 1275 1275 1275	1978		1560			
1981 1591 1278 1386 1397 1274 1434 1983 1290 1434 1983 1290 1434 1983 1290 1028 1435 993 1024 996 1028 1028 1028 1024 1028 1028 1028 1028 1028 1028 1028 1028	1979		1/25	1//9		
1982 1783 1174 1183 1290 1434 1983 1435 993 1024 996 1028 Valore medio 1922-1982 1876 1381 1330 1476 1479 Rapporto 1983 / valore medio 0,76 0,72 0,77 0,67 0,70 Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41			1199			
1983 1435 993 1024 996 1028 Valore medio 1922-1982 1876 1381 1330 1476 1479 Rapporto 1983 / valore medio 0,76 0,72 0,77 0,67 0,70 Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41			12/8			
Valore medio 1922-1982 1876 1381 1330 1476 1479 Rapporto 1983 / valore medio 0,76 0,72 0,77 0,67 0,70 Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41	1982					
Rapporto 1983 / valore medio 0,76 0,72 0,77 0,67 0,70 Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41	1763	1433	****	1024	770	1026
Rapporto 1983 / valore medio 0,76 0,72 0,77 0,67 0,70 Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41	Valore media 1022-1092	1976	1291	1330	1476	1479
Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41	valore medio 1922-1982	1870	1361	1330	14/0	14/9
Rapporto valore massimo / valore medio 1,49 1,43 1,44 1,60 1,41	Rapporto 1983 / valore medio	. 0,76	0,72	0,77	0,67	0,70
Rapporto valore minimo / valore medio 0,70 0,64 0,61 0,62 0,63	Rapporto valore massimo / valore medio	1,49	1,43	1,44	1,60	1,41
	Rapporto valore minimo / valore medio	0,70	0,64	0,61	0,62	0,63

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1982 e nel 1983

			I	NTERVAL	LO DI OR	E		
BACINI		1		3		6	1	2
	m	ım	n	ım	π	ım	m	ım
	periodo	1983	periodo	1983	periodo	1983	periodo	1983
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	90,2	231	187,0	309	300,0	395	360,0
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	62,8	140	79,0	200	79,2	360	88,5
Medio e Basso Adige	85	34,0	100	40,0	125	49,6	152	64,0
	. ,		·				-	
	·							

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1982 e nel 1983

			NU	MERO I	DEI GIO	RNI DEI	L PERIO	DO		
BACINI		1		2	3	3		4	:	5
aneuvi	п	nm	n	m	m	m	m	m	m	m
	periodo	1983	periodo	1983	periodo	1983	periodo	1983	periodo	1983
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	356,8	780	391,5	848	398,0	870	398,0	1005	419,6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	163,7	457	193,2	608	198,5	616	266,2	651	292,0
Medio e Basso Adige	221	115,8	284	127,0	350	136,8	365	149,4	394	165,0
						-				

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1983 e del precedente periodo di osservazione

			Massima alte	zza osse	rvata		Minima altez	zza osser	vata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1983	perio	do precedente		1983	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	340	20 dic.	504	14 nov. 1969	-100	22 ago.	-190	19 ago. 1979
Stella	Ariis	156	22 dic.	203	4 nov. 1966	55	17 apr.	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Pioverno	300	11 set.	543	4 nov, 1966	18	18 ago.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	263	11 set.	483	4 nov. 1966	32	vari giorni	asc.	14 lug. 1970
Tagliamento	Latisana	349?	11 set.	1088	4 nov. 1966	155?	12 lug.	-60	30 set. 1928
Livenza	Meduna di Livenza	400	23 dic.	860	5 nov. 1966	-122	29 ago.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	421	22 dic.	746	5 nov. 1966	-134	22 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave	Nervesa della Battaglia (1)	140	22 dic.	301	28 ott. 1928	-9	21-22 nov.	-52	5 feb. 1925
Brenta	Barziza (Bassano del Grappa)	233	23 mag.	680	4 nov. 1966	69	16 dic.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	145?	24 mag.	560	4 nov. 1966	10?	vari giorni	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	252	22 dic.	665	5 nov. 1966	-65	21 ago.	-130	6 set. 1971
Agno	Recoaro	60?	22 dic.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10?	vari giorni	-70	1 lug. 1938
Guà.	Cologna Veneta	380?	22 dic.	575	16 mag. 1926	-45?	vari giorni	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Boara Pisani	175	25 mag.	399	2 nov. 1928	-348	13 dic.	-386	31 dic. 1978
						-			

⁽I) L'altezza di massima piena é stata supersta nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non é stato possibile ricavame il dato.

venza (421 cm), sul Guà a Cologna Veneta (380 cm).

Parallelamente i livelli minori sono stati misurati sullo Stella ad Ariis (55 cm), sul Tagliamento a Pioverno (18 cm) e a Venzone (32 cm), sul Brenta a Barziza (69 cm) e a Bassano del Grappa (10 cm), sul Guà a Cologna Veneta (-45 cm) e sull'Adige a Boara Pisani (-348 cm).

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate la portata media annua e le medie mensili per il 1983 e per il periodo di osservazione, delle stazioni idrometriche del Brenta a Barziza e dell'Adige a Boara Pisani.

In ambedue le stazioni la portata media annua risulta inferiore al valore normale (-27,2% per il Brenta e -16,4% per l'Adige), confermando indirettamente le conclusioni dell'analisi dei dati di precipitazione.

La portata massima si è verificata a maggio per il Brenta e a giugno per l'Adige (confermando in ambedue i casi il mese in cui si ha la portata massima normale), mentre la minima si è verificata a novembre in ambedue i corsi d'acqua (il mese con minima normale è gennaio per il Brenta e febbraio per l'Adige).

Le variazioni positive maggiori rispetto ai valori normali si sono verificate a maggio in ambedue le stazioni, mentre le variazioni negative maggiori si sono verificate a novembre, anche in questo caso per ambedue le stazioni.

In conclusione, entro i limiti della presente trattazione, va affermato che l'andamento stagionale dell'anno rientra relativamente nella normalità, tenendo conto delle alternanze climatologiche collegate ai vari periodi che si susseguono. Dal punto di vista quantitativo, in termini assoluti, va evidenziato che il 1983 è stato contraddistinto da una diminuzione relativamente generalizzata delle quantità di precipitazione e dei valori medi caratteristici dei fenomeni idrologici ad essa collegati.

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni Anno 1983

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1983 1947-66 e 1969-82 Rapporto	38,5 41,7 0,92	31,8 42,7 0,74	48,0 57,0 0,84	79,6 90,5 0,88	123,6 120,6 1,02	73,0 96,8 0,75	43,4 65,1 0,67	33,3 52,2 0,64	37,2 63,8 0,58	37,2 79,1 0,47	30,3 86,6 0,35	34,3 58,8 0,58	51,0 70,1 0,73
Adige a Boara Pisani	Anno 1983 1931-82 Rapporto	142,1 135,6 1,05	126,6 <i>130,7</i> 0,97	140,3 145,6 0,96	166,2 189,7 0,88	377,8 299,9 1,26	382,4 393,6 0,97	269,9 307,4 0,88	148,4 250,8 0,59	161,8 241,9 0,67	132,5 229,2 0,58	101,4 217,6 0,47	109,8 159,6 0,69	188,6 225,5 0,84
														-

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1983
CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana
c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade	7,2	25,2	2,4	32,8	25,0	13,0	18,4	17,8	20,9	14,7	18,7	24,4	
	Media II decade	13,5	26,8	7,4	18,7	27,1	15,9	17,0	20,4	26,4	22,2	25,4	29,8	
Livello del	Media III decade	5,7	5,0	35,3	21,8	29,5	19,9	20,9	19,0	13,6	18,3	33,2	30,8	
mare in cm	Media mensile ed annua	8,8	20,3	15,2	24,6	27,4	16,4	18,9	19,0	20,2	18,6	25,7	28,4	20,3
	Massimo mensile ed annuo	67,0	101,0	106,0	85,0	100,0	79,0	69,0	67,0	88,0	77,0	89,0	122,0	122,0
	Minimo mensile ed annuo	-67,0	-67,0	-59,0	-43,0	-39,0	-54,0	-54,0	-55,0	-47,0	-44,0	-40,0	-40,0	-67,0
Massima ampiezza in em dall'alta alla bassa		128,0	117,0	100,0	111,0	122,0	133,0	122,0	110,0	102,0	101,0	114,0	122,0	133,0
Massima ampiezza in em dalla bassa all'alta		119,0	112,0	117,0	101,0	98,0	95,0	107,0	105,0	106,0	103,0	93,0	103,0	119,0
Escursione mensile ed annua in cm		134,0	168,0	165,0	128,0	139,0	133,0	123,0	122,0	135,0	121,0	129,0	162,0	189,0

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A	1	. G	
Abbazia Pisani F Ariis M Azzano Decimo I	31, 44, 54 13, 16 13, 19	Gajanigo (ex Colombara) F Gazzo F Gorgazzo I	31, 49, 54 31, 47, 54 13, 18
В		Gorizia Ir Gradisca I Grossa F	13, 15 13, 15 31, 47, 54
Barche (ex Colonega) F	31, 42, 53 31, 48, 54	I	
Barziza (Bassano) Mr Bassano del Grappa I	31, 42, 54 14, 20, 26 14, 20	Istrana F	31, 42, 53
Boara Pisani Mr	13, 18 14, 22, 27	L	
Bolzano Vicentino F Bolzano Vicentino I Bolzonella F	31, 50, 54 14, 21 31, 45, 54	Latisana I Limena Ir	13, 18 14, 20
Borgo Frassine I Bressanvido F Brugnera F	14, 22 31, 49, 54 30, 38, 53	Lonigo Ir	14, 21
		М	
C		Mainizza Ir Malcontenta F	13, 15 30, 41, 53
Camazzole (Pozzoleone) F Camisano (via Boschi) F Campo San Martino F	31, 47, 54 31, 46, 54 31, 44, 54	Mareno di Piave F Marghera (Chirighago) F Marsango F	30, 39, 53 30, 40, 53 31, 44, 54
Carmignano (pozzo Colonie) F Carpeneto F Cartigliano F	31, 47, 54 30, 33, 53 31, 46, 54	Maserada F Meduna di Livenza I Moggio Udinese Ir	30, 40, 53 13, 19 13, 17
Casa Reginato F Casa Schiavo F	31, 48, 54 31, 50, 54	Mogliano Veneto F Monticello Conte Otto F	30, 40, 53 31, 50, 54
Castelfranco Veneto F Castello di Godego F	31, 41, 53 31, 43, 54 31, 43, 54	Mortegliano F Mortegliano F Motta di Livenza I	30, 34, 53 30, 33, 53 13, 19
Cinto Caomaggiore F Cittadella F Cividale Ir	30, 35, 53 31, 45, 54 13, 16	Motta di Livenza F Musano (Cà Rossa) F	30, 37, 53 31, 41, 53
Cologna Veneta Mr Comina F	14, 21 30, 36, 53	N	
Crosara di Nove F	30, 36, 53 31, 48, 54	Nervesa della Battaglia Ir	13, 20
D		0	
Dogna Ir Dossobuono F Dueville F	13, 16 32, 52, 54 32, 51, 54	Oderzo F	30, 38, 53
	32, 31, 34	P _.	
E		Pasiano F Paviola F	30, 36, 53 31, 45, 54
Eraclea (via 7 Casoni) F	30, 35, 53	Pescincanna I Pioverno M Ponte Armistizio Ir	13, 18 13, 17 13, 17
F		Ponte di Piave F Portobuffolè F	30, 39, 53 30, 37, 53
Fratta di Oderzo F	30, 38, 53	Pozzo Battocchio	31, 46, 54 31, 46, 54 30, 34, 53
		Pozzoleone Fr Prata di Pordenone F	31, 48, 54 30, 37, 53
_	30, 38, 53	Pioverno	13, 17 13, 17 30, 39, 53 30, 37, 53 31, 46, 54 31, 46, 54 30, 34, 53 31, 48, 54

31, 49, 54
14, 21 31, 45, 54 32, 51, 54 13, 15 30, 38, 53
14, 22 13, 19 31, 50, 54 31, 44, 54 30, 35, 53 31, 49, 54 31, 41, 53 32, 51, 54 14, 22 31, 43, 54
30, 33, 53 13, 16 30, 39, 53 30, 33, 53
32, 51, 54 30, 34, 53 30, 34, 53 31, 42, 53 30, 39, 53 13, 17 30, 37, 53 31, 43, 54 30, 35, 53